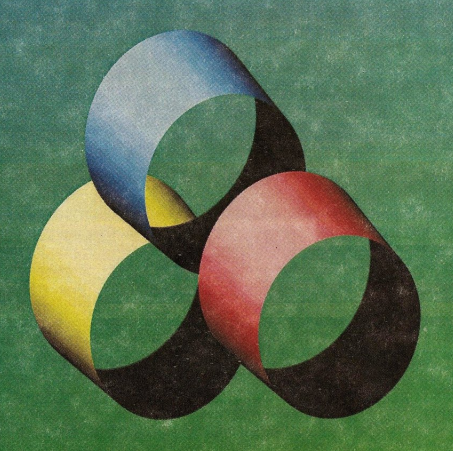
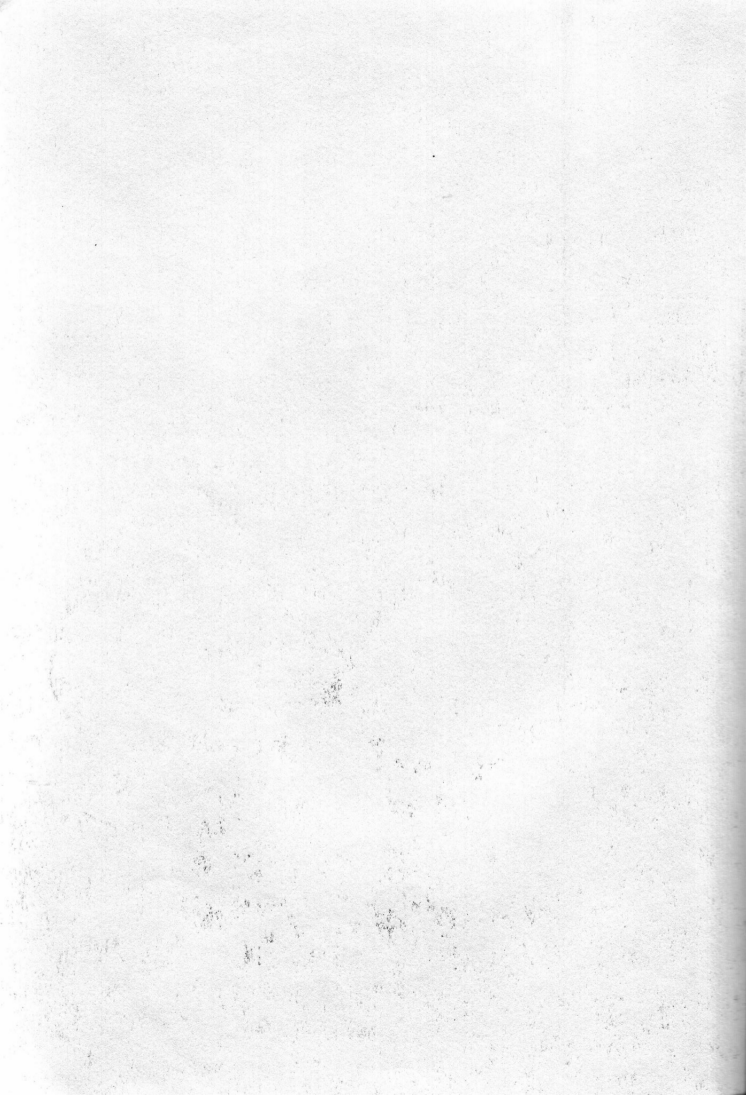
# ECOLOGIE Metodologii pentru studii ecologice



Ovidius University Press Constanța 2001



MST NOON KNOON

#### UNIVERSITATEA "OVIDIUS" CONSTANȚA

#### MARIAN-TRAIAN GOMOIU

**MARIUS SKOLKA** 

## **ECOLOGIE**

## METODOLOGII PENTRU STUDII ECOLOGICE

CONSTANȚA 2001

2 à 10. Colectares faunei de thunzar en aiutenil aparatolai. Tuleren

2.4.13. Colectarea ectoparaziților la pasări și mamifere :

John Will

#### UNIVERSITATEA "OVIDIUS" CONSTANTA

MARIAN-TRAIAN GOMOIU

MARIUS SKOLKA

## ECOLOGIE

METODOLOGII PENTRU STUDII ECOLOGICE

CONSTANTA 2001

#### CUPRING releasing a la released a restitue of the

eg. 5. Corelatio produs-moment

de imprastiero	toemirea graficelor. Diagram
§ 6. Indici ecologici analitici	eguli de analiză ecologică
Introducere	nograme. Bioclimograme
1. Metode de inregistrare a factorilor de mediu -	temperatura, umiditate,
presiune, lumina, O2, vant, valuri, turbiditate a apei, pH.	mograna Farmazov
1.1. Instructiuni generale pentru lucrarile practice	imograma Bool - Cook
1.2. Descrierea generală a habitatului	oclimograme
1.3. Stabilirea poziției zonei de prelevare a probei	
1.3.1. Rețeaua U.T.M. (Universal Transverse Mercator)	diza datelor
1.3.2. Ridicarea schițelor prin metoda triangulației	rametri anglitici
1.3.3. Observarea și înregistrarea factorilor abiotici	Acopenrea
1.3.4. Delimitarea comunităților	
1.3.5. Structura solului	Coeficientul de biomasă
1.3.6. Modul de achiziție a datelor în ecologie	Coeffoientul de reproducere
1.3.7. Date utile și exemple de fișe de observații necesa	re în lucrările practice de
ecologie ecologie	APENDED STEPPEN STEPPE
2. Metode de capturare. Tipuri de capcane	Numărul de specij
2.1. Tehnici şi reguli de colectare	
2.2. Condiționarea probelor	
2.3. Colectarea probelor în mediul acvatic	
2.3.1. Colectarea probelor de plancton	
	abilirea nomârului de clase și
0 2 0 1 0 1	dicatori ai localizării valorilor
2.3.2.2. Colectorul Surber	
2.3.2.3. Pâlnia Baerman	Media aritmetică
2.3.2.4. Extractorul cu nisip	Mediana
2.4. Colectarea probelor în mediul terestru	
2.4.1. Metoda pătratului de probă	Opputilele
2.4.2. Problema suprafeței minime	
2.4.3. Capcane de sucțiune	Centifiele
2.4.4. Capcane de tip rotativ	Cuantilele de ordin m
2.4.5. Colectarea insectelor și acarienilor de pe plante	Tipun de distributie
0 1 ( ) 5 . 1 1 1	dicatori calitativi ai gradului
2.4.7. Metode mecanice	Amplitudinea
2.4.8. Spălarea	rempingonida Interquintila
240 61	dieatori de împrăștiere legați
2.4.10. Colectarea faunei de frunzar cu ajutorul aparatului Tu	
2.4.11. Colectarea insectelor miniere	
2.4.12. Metode bazate pe folosirea razelor X	Deviana standard
2.4.13. Colectarea ectoparaziților la păsări și mamifere	
2.4.14. Capcane speciale pentru anumite tipuri de organisme	Eroarea standard a mediei
0.4.14.1.6	
지는 교육에 열대하다 하다면 하다면 보고 있다면 교육 기업을 가장 가장 하는 가장 가장 하는 것이 되었다. 그리고 하는 것이 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니 없는 것이 없습니	l'estarea diferenței dintre med
2.4.14.2. Capcane pentru insectele fitofage care trăiesc în cop	aci

2.4.14.3. Capcane cu fructe în descon	npunere 27
2.4.15. Extragerea de probe cu ajutoro	#####################################
2.5. Capcane luminoase	27
3. Intocmirea tabelelor și a graficele	
3.1. Intocmirea tabelelor	29
3.2. Intocmirea graficelor. Diagrame	
3.3. Reguli de analiză ecologică	31
4. Climograme. Bioclimograme	ราชวายโด <b>า</b> 333
4.1. Climograma Bremer	28 Metode de inregistrare a factorilor de mediu
4.2. Climograna Farmazov	55 siune, lumina, O., vant, valuri, turbiditate a apei, pl
4.3. Climograma Bool – Cook	18 Instructioni generale pentru lucrarile practice
4.4. Bioclimograme	¿§ Descrieres generală a habitatului .
4.5. Diagrame TS	Stabilirea poziției zonei de prelevare a probei
5. Analiza datelor	1 Rejeaua U.T.M. (Universal Transverse Mercator)
5.1. Parametri analitici	22. Ridicarea schițelor prin metoda triangulației
5.1.1. Acoperirea	Observaren și înregistrarea factorilor abiotici
5.1.2. Sociabilitatea	04 4. Delimitarea comunităților
5.1.3. Coeficientul de biomasă	6 Structura solubii
5.1.4. Coeficientul de reproducere	146. Modul de achiziție a datelor în ecologie
5.1.5. Densitatea reproducerii	147. Date utile și exemple de fișe de observații nece
5.1.6. Indicele de diversitate al lui Ma	물통하다 마다 마다 아니는
5.1.7. Numărul de specii	rgaler 42
5.1.8. Freevenţa	Tehnici și reguli de colectare
5.1.9. Coeficientul Q	42 Conditionares probelor
6. Analiza statistică a datelor	Colectares probelor in mediul acvaric
6.1. Fişa statistică. Modul de alcătuire	[19] (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)
6.2. Stabilirea numărului de clase și a	a riger statistice
6.3. Indicatori ai localizării valorilor u	intervariar de crasa
6.3.1. Valorile extreme	mur şir de date (murci cantitativi)
6.3.2. Media aritmetică	46 2.3. Palnia Baerman
6.3.3. Mediana	46 Extractional ou nistip
6.3.4. Moda	Colectares probelor in mediul terestru
6.3.5. Quartilele	74 l. Metoda pătratului de probă
6.3.6. Decilele	77. Problema suprafeței minime
6.3.7. Centilele	47 Capcane de suchune
6.3.8. Cuantilele de ordin m	44. Capcane de no rotativ
6.3.9. Tipuri de distribuție	75. Colectarea insectelor și acartenilor de pe plante
나는 그는 그는 내가 있다면 하는 것이 없는 것이 되었다면 하게 되었다면 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는데 그렇게 되었다면 하는데 되었다면 하는데 그렇다면 하는데 그렇다면 하는데 없다면 하는데 그렇다면 하는데 없다면 하는	회 제대화 회사 원인 사용에 있는 이 사람들은 하는 이 가장에 가장된 가입으로 가입하다면서 생각하는 사람이 되었다.
6.4. Indicatori calitativi ai gradului de	impraștiere 49
6.4.1. Amplitudinea	asymiage \$49
6.4.2. Interquartila	
6.5. Indicatori de împrăștiere legați de	
o.b.i. varianța	
6.5.2. Deviația standard	
6.5.3. Coeficientul de variație	
6.5.4. Eroarea standard a mediei	6615. Colectarea ectoparazituor la pasari și matmitere 1614. Capcane speciale pentru anumiie tipuri de organism
o.s.s. coefficiental de precizie	
6.5.5. Testarea diferenței dintre medii	
7. Metode de apreciere a corelației	일어나는 HERMEN 전에 가는 다른데 보다는 다른데 보다는 것이 없는데 되었다. 그는데 보다는 네가 있다면 보다는데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른데 다른
7.1. Generalitati privind metodele de a	IN NOTE TO BE NOTE HER NOTE H
7.2. Analiza corelațiilor dintre caracte	re 53

7.2.1. Corelația prin raportare	Metoda indicelui Lincoln
7.2.2. Indicele gonadal	Metoda triplei capturi a lui Bailey
7.2.3. Coeficientul allometric	Metoda capturilor pe unitate de elere e
7.2.4. Corelația rangurilor	
7.2.5. Corelația produs-moment	Estimarea dispersiei prin raportul variar
8. Analiza sinecologică	Estimates tipular de dageste estra de
8.1. Indici ecologici analitici	
8.1.1. Abundența	Testarea distribuției Poisson
8.1.2. Dominanța	Alte metode de estimare a dispersiel.
8.1.3. Constanța (Frecvența)	I Metoda liniei transecte
8.1.4. Fidelitatea	
8.2. Indicatori ecologici sintetici	3. Metoda ratei distantei de la punct la p
8.2.1. Coeficientul de similitudine ecologică	nteracjiunes pradă - prădător
8.2.2. Indicele de semnificație ecologică	liversitatea ecologică
8.2.3. Indicele de afinitate cenotică	Diversitateau
8.2.4. Indicele Naughton - Wolf	I Bogăția de specii - diversitatea speciil
9. Alte metode de analiză a corelației la nivelul g	rupărilor de specii
9.1. Indici de analiză ai semnificației ecologice	1.2. Indicele d
9.1.1. Coeficientul de prezență al lui Glemarec	1.3. Indicele Fisher, Corbet, Williams
9.1.2. Indicele Smurov	14 Indicale Margalet
9.1.3. Gradul de predominanță numerică a probelor	exprimat ca procentaj al redundanței
9.2. Indici de analiză a afinității cenotice	2. Heterogenitatea - Metode deginalism a
9.2.1. Coeficientul contingenței probabilității medii	pătrate noequi? sleoibal 1 1
9.2.2. Coeficientul lui Yule	2.2 Indicele diversității a
9.2.3. Coeficientul de asociere interspecifică	2.) Indicele Brillouin
9.2.4. Indicele lui Fager	2.4 Indicele de heterogenitate di lui Mar
9.2.5. Proporția în care indivizii a două specii apar î	mpreună
9.2.6. Coeficientul de asociere interspecifică parțial	3 I. Indicele Shannon-Wiener
9.2.7. Coeficientul de asociere Fager – McGowan	3 2. Diversitates maximals
9.2.8. Coeficientul Φ al lui Boudouresque	3 3 Diversitates relativa
9.3. Indici de analiză a similarității dintre probe	3.4 Diversitates relativă (echilabilitatea)
9.3.1. Coeficienți binari	3.5. Diversitates tearing (eventaments)
9.3.2. Indicele Gruia	3.6. Indicele Oltean
9.3.3. Indicele Onicescu	<ol> <li>Indicere Vilean</li> <li>Folosirea biomasci în analiza diversită</li> </ol>
9.4. Coeficienti ai "distanței" dintre asociații	5 Compararea secventială
9.4.1. Distanța euclidiană	
9.4.2. Metoda Bray-Curtis	Diversitates B
9.4.3. Coeficientul Canberra Metric	I Indicele Whittaker
9.5. Alte tipuri de coeficienți de corelație	2. Indicate Cody
9.5.1. Coeficientul de corelație procentuală - indicel	le Renkonen
9.5.2. Indicele de similaritate To	
9.6. Coeficienti de corelație proveniți din teoria info	ormației
9.6.1. Indicele de corelație Morisita	u csimarca up jacaxane
9.6.2. Indicele de corelație al lui Horn	Diversitaten y
9.7. Indicele chi pătrat ( $\chi^2$ )	tudiul nisei ecologice
9.7.1. Folosirea testului $\chi^2$ pentru aprecierea co	orelatiei Determinarea oredului de
	nciației. Determinatea gradului de
asociere cu ajutorul testelor de independență.	<ol> <li>Metoda celor mai frecvent utilizate i</li> </ol>
10. Estimarea efectivelor populatiilor	1.2. Metoda Levins-Hurlbert
10.1. Metoda pătratului de probă	1.3 Indicele Berger - Parker
10.2. Metode de capturare - marcare - recapturare	1 d Meroda Shannoo-Wiener

	할 가능이 하는데 살아가 되었다면 하는데 하는데 하는데 하는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니
10.3. Metoda indicelui Lincoln	1. Corelația prin raportare
10.4. Metoda triplei capturi a lui Bailey	2. Indicele gonadal
10.5. Metoda capturilor pe unitate de efort egal	3 Coeficientul allometric
11. Dispersia populațiilor	4. Corelația rangurilor
11.1. Estimarea dispersiei prin raportul varianță / me	die die produs-moment
11.2. Estimarea tipului de dispersie prin metoda co	에 하는 사용하다 사용하는 생님들에 시민이 항상이 하는 것이 되었다면 하는 것이 가지를 하고 있다. 그들은 이번 없는 것이 없어 없는 것이 없어 없는 것이 없어 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없어
cele calculate teoretic prin distribuția Poisson	tadici ecologici anatilici
11.3. Testarea distribuției Poisson	sinsipuda 2 <sub>1</sub>
11.4. Alte metode de estimare a dispersiei:	P. Dominanta
11.4.1. Metoda liniei transecte	Constanța (Lecvența)
11.4.2. Metoda distanței între indivizi	A. Fidelitatea
11.4.3. Metoda ratei distanței de la punct la plantă	I Indicatori ecologici sintefici
12. Interacțiunea pradă - prădător	<ol> <li>Coefferentul de simulitudine peologică</li> </ol>
13. Diversitatea ecologică	La Indicete de semaificație ecologică
13.1. Diversitatea α	$i_1$ indicele de aliminate cenofică
13.1.1. Bogăția de specii - diversitatea speciilor. Met	
13.1.1. Indicele k	1
13 1 1 2 Indicele d	pindici de analiză ai semnificației ecolog
13.1.1.3. Indicele Fisher, Corbet, Wiliams	l. Coeficiental de prezență al lui Olemar
13.1.1.4. Indicele Margalef	2. Indicele Smarov
13.1.1.5. Indicele Menhinick	P. Gradul de predominanță numerică a pr
13.1.2. Heterogenitatea - Metode de analiză a heterog	
13.1.2. Heterogentatea - Wetode de ananza a neterog	
내 이 사람들은 경기에 되었다면 하게 되었다면 하는 경우를 받는데 보면 가장 되었다면 하는데 하는데 보고 있다면 하는데 사람들이 되었다면 하는데 보다는데 하는데 보다를 하는데 하는데 되었다면 살이다.	2. Coeffeiennal lai Yalle
13.1.2.2. Indicele diversității α 13.1.2.3. Indicele Brillouin	Coeffeiend de asociere interspectică
	A Indicele lui Fager
13.1.2.4. Indicele de heterogenitate al lui Margalef	5. Proportie in care indivizif a douggage
13.1.3. Echitabilitatea	<ul> <li>Coeffciental de asoques jaterspeculică</li> </ul>
13.1.3.1. Indicele Shannon-Wiener	
13.1.3.2. Diversitatea maximală	S. Coefferentul @ al lui Boudouresque
13.1.3.3. Diversitatea relativă	
13.1.3.4. Diversitatea relativa (echitadintatea)	1 Carlower Singer Singer
13.1.3.5. Diversitatea teoretică	1 Indicele (mia
13.1.3.6. Indicele Oltean	3. Indicate Onicesou
13.1.4. Folosirea biomasei în analiza diversității	"interest in the state of the state of the
13.1.5. Compararea secvențiaia	ěneibilous stratsií I
13.2. Diversitatea β	1 Metoda Bray-Curus
13.2.1. Indicele Whittaker	A Cachinetal Canara Matric
13.2.2. Indicele Cody	Alte tiguri de coeficienti de corelatie
13.2.3. Indicele Wilson - Shmida	. Santraguera siculares els lumeraflació
13.2.4. Indicii Routleage	all stetireliens als elevibed t
13.2.5. Metoda rarefacției	Coefficienti de corelane proventi die tea
13.2.6. Estimarea tip jackknife	tional de regulatio Maricita
13.3. Diversitatea γ	2, indicete de corelane at lui Horn
14. Studiul nișei ecologice	Indicete chi panat (x²)
14.1. Gradul de acoperire al nisei ecologice.	A Winner and around the
14.1.1. Mărimea nișei ecologice	contribution of management to
14.1.1.1. Metoda celor mai frecvent utilizate resurse	asociere cu antional testeler de indepen
14.1.1.2. Metoda Levins-Hurlbert	rollificação possitivos apaintists.
14 1 1 3 Indicele Rerger - Parker	net adord ab membras abouted the
14 1 1 4 Metoda Shannon-Wiener	A Metode de caphurare - marcare - recapit

14.1.1.5. Indicele Smith	142
14.1.1.6. Metoda lui Heyer	143
14.2. Estimarea gradului de suprapunere al nişelor ecologice	143
14.2.1. Indicele MacArthur - Levins	144
14.2.2. Indicele Pianka	144
14.2.3. Indicele Renkonen sau metoda procentului de suprapunere a nişelor	144
14.2.4. Indicele Morisita	145
14.2.5. Indicele Morisita-Horn	145
14.2.6. Indicele Horn	146
14.2.7. Indicele Hurlbert	146
14.3. Analiza preferinței față de hrană	147
14.3.1. Procentul trofic	148
14.3.2. Indicele de electivitate	148
14.3.3. Indicele Murdoch	148
14.3.4. Coeficienții de preferință	149
14.3.5. Indicele Alpha a lui Manly	150
14.3.6. Rangul preferințelor față de resurse	151
14.3.7. Indicele Rodgers	154
15. Tabele de viață	156
16. Bioritmuri	161
16.1. Reprezentarea bioritmurilor	162
16.2. Modele pentru construirea bioritmogramelor la animale	162
16.3. Bioritmul uman	163
16.3.1. Bioritmul fizic	164
16.3.2. Bioritmul psihic	164
16.3.3. Bioritmul intelectual	164
16.3.4. Zilele critice	164
16.3.5. Coeficientul bioritmic global	165
Bibliografie	167
romalieasca e Maru Negre și din Dobrogea, acestea avand dropt adop șt familiarizarea sti	

2 Ph. L	144.1.5. Indicele Smith
1085 Metizda indicelor Lincoln	14416 Metoda lui Hever
10-4 Mende triplet capture a lui Builey	
10.01 Metodo espturilor pe unitate de sorgologo rolesia l	(4) S. A. Schiller B. M. actività de Stiphapunci C. at
1 Albispersia populațiilor	1421 Indicele MacArthur - Levins
1 At Estimarea disperalei prin raportul varianta / modie	143,2 Indicele Pianka
1 At 1 Estimarea tipulu tolesing anatunanius ab automa	14.2.3 Indicate Reakonen sau metoda pro-
cede calculate teoretic prin distribiuna Poisson	1-D.2.4 Indicele Monsita
i PAI Testarea distribuției Poisson	14.25 Indicele Monsita-Hom
i Phi Alte metode de estimare a dispersier	1 o 2 6 indicale Horn
1 0kf . Metoda finici transecte	1427, Indicele Hurlbert
Metoda distanței între indivizi	l 43 Analiza preferintei față de brană
1 8kh. Metoda ratel distantes de la punter la planta	145 d. Procental trofic
128 diceracijunea prada - pradator	14.7.2. Indicele de electivitate
La Hiverestatea ecologică	14.13. Indicele Murdoch
18 Diversirates o	143 A. Coeficienții de preferință
1377 Begins de specis - diversitates specillor Metodo	a de anarylas la jui a angla alondan 3,7+1
13! Fit 1 Indicate to	est to angul preferingers rate de resul se
17112. Indicate d	14, 1.7 Indicele Rodgers
13°F4-3. Indicate Fisher, Corber, Williams	15, Jabele de viață
13 9 4.4 Indicale Margalet	i 6, Gioritmuri
1 AS II A Temperature & La Mariner	16,1 Reprezentatea bioritmurilor
1 296 Hererogenitates. Mesode de alamina al relemen	16,2 Modele pentru construires bioritmes
1242 i Indicole Simpson	namu lummotti jegi l
13-01/2 Indicate diversities n	1644 Bioriumal fizic
of 1475 to technicis in malantic section 2015 and the latest and the section of t	16.3.2. Bioritmul paihic
13724 Indicate de haterogemate al lui Marcalei	16克克. Bioritmul intelectual
	16,3,4. Zilele critice
1 Poli L. Indicele Shannon-Wiener	16, 15. Coeficiental biorumic global
19795.2. Diversuates maximalà	Bibliografie
13.1.3.3. Diversitates relative	122
13.7.3.4 Diversitatea relativă (echrisbilitatea)	NAME OF THE PARTY OF THE 1722
13.1.3 5. Diversitates teoretica	122
13.1.3.6 Indicele Offean	125
17.1.4 Polosirea biomasei in analiza diversității	127
13.1.5. Compararea secventiala	
13.2 Diversitates 8	126
13.2.1 Indicele Whittaker	
13.2.2. Indicale Cody	
13.2.3. Indicele Wilson - Shmida	129
13.2.4 Indian Routledge	129
13.2.5 Metoda rarefactiei	
13.26 Estimarea tip jackkuife	132
LLJ Diversitates 7	16.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00 (19.00 ) 11.00
14. Studiul bisel ecologice	
14.1. Gradul de aconemie al aisei ecologice.	
	138
14.1.1 Marines riger ecologice	138
14 1 1 1. Metoda octor mai frequent utilizate remuse	139
14.1.1.2 Meioda Levins Furthers	139
14 1.13 Indicele Berger - Parker	141
14 1 1.4 Metoda Shannon Wicher	

#### Introducere

Prezentul volum de "Metodologii pentru studii ecologice" a fost editat în principal cu scopul de a facilita realizarea lucrărilor practice la cursurile de "Ecologie Generală", "Sisteme supraindividuale" sau "Structura și funcționarea ecosistemelor marine și costiere" din programa analitică a anilor III de la specializările Biologie, Ecologie și Protecția Mediului și respectiv a anului de masterat în domeniul Biotehniei și ecotehniei marine și costiere din cadrul Facultății de Stiințe ale Naturii a Universității "Ovidius" Constanța.

In egală măsură, volumul "Metodologii pentru studii ecologice" se adresează și tinerilor cercetători, doctoranzi la specializarea Ecologie și Protecția Mediului de la Universitatea "Ovidius" – ca instituție organizatoare de doctorat.

Acest ghid metodologic este realizat pe baza experienței căpătată în mai bine de un deceniu în predarea cursurilor de ecologie generic numite, și a rezultatelor obținute în urma evaluării lucrărilor practice aferente prelegerilor și ale tezelor de licență.

O serie de metode prezentate în volum au fost deja experimentate de-a lungul anilor, iar altele așteaptă să fie însuși aplicate în viitor, nu numai în cadrul lucrărilor practice ci și în lucrările științifice sau cele de licență.

Am dorit să realizăm o lucrare cu dublu caracter - didactic și științific, care să suplineasă într-o oarecare măsură sărăcia literaturii specializate în domeniu, mai ales la noi în tară.

Volumul este structurat pe 16 capitole mari care cuprind numeroase și diverse noțiuni practice pornind de la metodele de observare și înregistrare a factorilor de mediu în teren, metodele de colectare a probelor și terminând cu procesarea și analiza datelor. Prezentarea metodelor se face, de regulă, cu exemple luate din ecosistemele ce caracterizează zona costieră românească a Mării Negre și din Dobrogea, acestea având drept scop și familiarizarea studenților cu fauna, flora și condițiile specifice locale; unele dintre aceste aspecte pot fi luate în studiu pentru lucrările de licență. În text pot apare unele repetări, acest aspect datorându-se utilizării în scopuri diferite a unor indici.

La sfârșitul lucrării a fost inclusă o bibliografie care deși deocamdată nu este reflectată în cuprins, orientează studenții asupra principalelor surse de informațiepentru unele aspecte luate în discutie.

Sperăm ca o a doua ediție a lucrării să țină cont de observațiile studenților și colegilor, cărora le multumim anticipat.

Decizia social-economică " contin , s gree life

Spriffinges cunossteril respective smillige

Prof. univ. dr. M. - T. Gomoiu

### 1. METODE DE ÎNREGISTRARE A FACTORILOR DE MEDIU – TEMPERATURĂ, UMIDITATE, PRESIUNE, LUMINĂ, O<sub>2</sub>, VÂNT, VALURI, TURBIDITATE A APEI, pH

#### 1.1. Instrucțiuni generale pentru lucrările practice

Primele noțiuni în cadrul lucrărilor practice de ecologie se referă la modul general privind deplasarea pe teren pentru efectuarea de observații, măsurători și colectare de material.

Se impune ca aplicațiile pe teren să fie făcute imediat după deschiderea noului an universitar pentru a putea prinde zilele frumoase de toamnă.

Deplasarea pe teren se va face în special pentru recunoașterea celor mai caracteristice ecosisteme naturale și antropizate din zonă, pe baza explicațiilor privind formele caracteristice și a diverselor probe colectate, probe ce se vor prelucra și vor sta la baza interpretării ulterioare a datelor.

Este recomandată vizita la o platformă meteorologică sau centru hidrometeorologic și cunoașterea directă a programului de observații și aparatura utilizată (anemometre, giruete de vânt, higrometru cu aspirație, barometru cu mercur, barograf, pluviometru, termometre de aer, apă, aer, sol, de minimă, de maximă, aneroid).

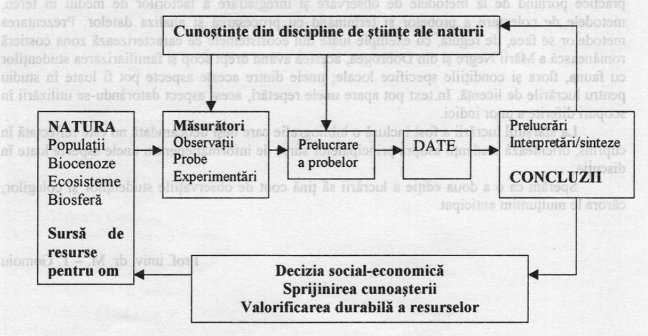


Figura 1.1. Diagrama fluxului cunoașterii ecologice și a valorificării durabile a resurselor.

Din materiile predate în primii doi ani de studii ecologul de orientare biologică trebuie să aibă noțiuni solide din următoarele domenii: microbiologie și/sau botanică sistematică și/sau zoologie sistematică. Aceste cunoștințe sunt necesare pentru a răspunde la întrebarea: cu ce specii avem de-a face? De asemenea, trebuie să posede notiuni de statistică matematică pentru a putea prelucra datele obtinute pe teren si în laborator, ca si notiuni de informatică, iar operarea pe calculator este absolut necesară pentru a nu fi un analfabet informatic si a tine pasul cu epoca

Cunostintele teoretice de ecologie sunt căpătate pas cu pas, la cursuri dar și în cadrul sedintelor de lucrări practice.

Studiind sistemele ecologice supraindividuale, ecologia ca stiintă a relațiilor reciproce dintre organisme și mediul lor de viață biotic și abiotic, știința cunoașterii structurii și funcționării naturii/ecosistemelor, știința mediului înconjurător, poate fi însușită, înțeleasă și aplicată prin mai multi pași (Figura 1.1.). Valorificarea durabilă a resurselor se poate realiza doar pe baze ecologice. Alaborot notific role Sikking to 1615 nine is the Advisor of the Philade in the Content to the Recommendation of the Content to the Content of the Content o

#### 1.2. Descrierea generală a habitatului formeaza baza carrocraficark meneralis wither

Definirea cu grijă a zonei ecologice de studiu în termeni ecologici trebuie să preceadă ca în orice program de cercetare colectarea organismelor din natură în diferite locuri. Simpla colectare de plante și animale are valoare doar pentru sistematicieni, nu și pentru ecologi, dacă nu este însotită de un set suficient de date care să permită o analiză completă a corelației dintre distribuția și abundența organismelor și parametrii fizico-chimici.

Redăm mai jos principalele aspecte ce trebuie înregistrate într-o fișă a stației (vezi modelele anexate):

- 1. Geografice si fiziografice:
- latitudinea și longitudinea și modul de determinare a stației de colectare;
  - numele local al zonei;
  - distanțe și direcția față de cea mai apropiată localitate sau reper fiziografic care apare pe hărti:
  - fiziografia generală a zonei: tipul acvatic, terestru, zonă umedă, insulă;
- altitudine, expunere, pantă, adâncime, distantă de tărm.

mirei din cele două puncte ale liniei de bară-sedatea care

- 2. Geologice: 2000 dene 94 seubordaire azuso nib itali eq raga un erac establita enoz establita
- este cea a ridicării schitelor cu autorul triangulației. Utilizând această metodă, s tartedus iiid-cui
- tipul rocilor of the latest of visuous constants from the statest states and the statest states are the statest of the state
  - 3. Climatice: The from of axesbessons as related a principle of the state of the st
- Se alege o portiune cât mai dreaptă mateată cu fairful ne teren pe con ;nozea ! ce

- ful-onvânt viteză, direcție de agus seest sa la 2-M algorib significate sa inlocud lumonus 10
- e ur valuri înălțime, direcție. Date o loga a senoglyog anaoreog relium tain une audi catedratur

#### 1.3. Stabilirea poziției zonei de prelevare a probei

In practica ecologică, poziționarea precisă a ariei în care au fost făcute observatiile are o importantă majoră. Adesea, unele particularităti locale care influentează distributia organismelor în mediu se pot explica numai în măsura în care poziția geografică, altitudinea, adâncimea etc. locului de unde provine proba sunt bine cunoscute.

în mai multe poziții din jurul arlei, care se ridică sau a malului lacului care se schtează. Distanta

Localizarea precisă a unui punct/stație și a topografiei sunt posibile prin utilizarea GPS (Global Positionary System – Sistemul Global de Poziționare) unde coordonatele sunt determinate prin triangulație din satelit. Totuși, principalele caracteristici morfometrice vor fi obținute cu o busolă simplă și o ruletă, dar cu precizie destul de redusă.

Batimetria unui bazin lacustru se determină cu destulă precizie prin înregistrarea contururilor fundului cu un sonar de precizie (sondă de adâncime) care trebuie purtat cu o viteză constantă pe linii/profile drepte pornind de la un punct de pe țărm, transversal pe suprafața lacului până la un punct de pe malul opus. Inregistrările continue pun în evidență neregularitățile contururilor fundului care pot fi cu uşurință corectate prin metode de sondare manuală.

#### 1.3.1. Rețeaua U.T.M. (Universal Transverse Mercator)

Decupajele kilometrice U.T.M. pe elipsoiodul internațional reprezintă o alternativă la rețelele geografice ce decupează în grade plecând de la meridianul de origine Greenwich, care în cazul ariilor mici nu se abat prea mult de la orientarea meridianelor și paralelelor, având totodată suprafețe uniforme ca valoare.

Decupajul kilometric U.T.M. care s-a impus în biogeografia modernă în ultimii 50 de ani formează baza cartografică a numeroase proiecte naționale și internaționale.

Pe caroiajul U.T.M. România este proiectată pe trei zone de 6<sup>0</sup> longitudine alăturată (34 și 35) de o parte și de alta a meridianului 24<sup>0</sup> longitudine estică. Partea de vest se încadrează între coloanle O-G și seriile P-U, iar partea de est a României între coloanele K-Q și seriile J-P. Ele reprezintă rețeaua de bază a pătratelor de 100 x 100 km, prin linii paralele orizontale și verticale, numerotate 0-9 de la stânga la dreapta și de jos în sus. La întretăierea unei verticale cu orizontala se află pătratul de 10x10 km, în care este situat centrul de figură al unei localități sau stațiuni de cercetare. O legentă simplă exprimă – printr-un cod alfa numeric – coordonatele punctului ce trebuie raportat/fișat sau cartografiat în rețeaua U.T.M. cu ochiuri având latura de 10 km. Pentru exemplificare, prezentăm alăturat harta Dobrogei cu rețeua U.T.M. aferentă (după Lehrer

Pentru exemplificare, prezentăm alăturat harta Dobrogei cu rețeua U.T.M. aferentă (după Lehrer şi Lehrer, 1990 – Planşa I)

#### 1.3.2. Ridicarea schițelor prin metoda triangulației

In unele cazuri, este imperios necesară efectuarea unor schițe sau hărți pe teren pentru anumite zone studiate care nu apar pe hărți din cauza ariei reduse. Pentru aceasta, metoda clasică este cea a ridicării schițelor cu ajutorul triangulației. Utilizând această metodă, se pot schița cu maximă acuratețe conturul unei zone oarecare, inclusiv o baltă, un lac, o arie acoperită cu o anumită vegetație vizibilă. Pentru realizarea schițelor se procedează în modul următor.

Se alege o porțiune cât mai dreaptă - marcată cu țăruși pe teren - pe conturul ariei ce trebuie schițată, care devine o linie de bază rezonabil de lungă - 30-60 m. Din capetele acestei linii de bază trebuie să se vadă bine toate punctele dispuse pe linia de contur. La capetele A si B ale acestei linii măsurate cu precizie se fixează pe trepiede planșete stabile în poziție orizontală. Cu ajutorul busolei se stabilește direcția N-S și se trasează pe hârtia de pe planșetă nordul magnetic. Una sau mai multe persoane poziționează apoi o stadie sau o prăjină vopsită luminos, în mai multe poziții din jurul ariei care se ridică sau a malului lacului care se schțează. Distanța între poziții este dictată de configurația liniei conturului - cu cât este mai mic intervalul între punctele separate cu atât va fi mai mare precizia reprezentării liniei de contur. În fiecare poziție a mirei din cele două puncte ale liniei de bază se face câte o vizualizare. Pe planșetă, cu ajutorul unui ac cu gămălie se fixează punctele A și respectiv B ale capetelor liniei de bază. Cu ajutorul unei alidade sau a unui vizor confecționat manual (o cătare din fir de păr montată pe o riglă de plastic cu marginea dreaptă) se trage câte o linie dreaptă din punctul A pe liniile care vizează fiecare poziție a stadiei. Se repetă această operație pentru fiecare poziție.

In final, se desprind hârtiile pe care s-au trasat vizările din fiecare planșetă și se suprapun liniile de bază. Pe linia de bază se ajustează și se măsoară distanța pentru a stabili o scară convenabilă a hărții. Perimetrul ariei vizate se poate determina ușor prin unirea punctelor unde liniile vizărilor se intersectează pe schițele suprapuse.

De reținut că poziția reperului fixat într-un punct nu trebuie să se schimbe la cele două vizări din punctele A si B de la capetele liniei de bază.

Materiale necesare: planșete cu trepied de fixare, hârtie bună, calc, ace cu gămălie, creioane, gumă; alidadă sau vizor-cătare; riglă; rulete de 50 m; pari sau prăjină cu stegulețe; busolă de cercetare sau militară; pentru lacuri - sondă pentru măsurarea adâncimii; barcă cu motor; sonar.

#### 1.3.3. Observarea și înregistrarea factorilor abiotici

Biotopul cuprinde toți factorii abiotici (mecanici, fizici, chimici etc) și condițiile de mediu dintr-un ecosistem. Acești factori de o mare diversitate și variabilitate temporală și spațială au o deosebită importanță în determinarea abundenței și a distribuției spațiale a populațiilor și prin urmare acești factori trebuie măsurați și înregistrați.

Tabel 1.3. Aparate pentru înregistrarea factorilor abiotici

Factorii	Aparate de măsură	Observații
Poziția geografică, altitudinea	GPS, altimetru	Planşa III
Intensitatea luminii	Luxmetru – celulă fotoelectrică sensibilă la lumină și un galvanometru	Ecosisteme terestre: loc deschis, umbră, la baza ierburilor, în exteriorul și interiorul pădurii, coronamentul unui arbore sau arbust; Ecosisteme acvatice: suprafața bazinului, la diferite adâncimi cu și fără vegetație etc.
Transparența apei	Discul Secchi	Ape Parau
Culoarea apei	Scară colorimetrică	Anexa 1 empetions
Starea suprafeței apei	manisment interested	Anexa 2, Anexa 3
Fluxul de radiații solare discrete	Actinometru	kireg de analize specifice primre biqu
Radiația solară globală (G), difuză (D), reflectată (R)	Actinometru și albedometru	Radiația directă și radiația difuză
Presiunea atmosferică	Barometru cu mercur, aneroid, hipsometru	B. Sistemul terestru
Viteza vântului	Anemometru (manual sau electronic)	Planşa IV
Temperatura	Termometre sau senzori electronici	Planşa IV
Saturația în vapori de apă	a mare diversitate de dete c	Planşa IV
Norii – tip, - nebulozitate	Observații, vizuale, apreciere	Vezi planşa; Scară convenţională: cer senin – 0, cer complet acoperit 8 – 10.
Ceață	Observații, vizuale, apreciere	an make on almost annual of high
Vizibilitate	Observații, vizuale, apreciere	Anexa 4
Precipitații	Aprecieri, pluviometru	Ploaie, burniță, zăpadă, lapoviță, grindină, măzăriche etc.
	cu creștere redusă, sub 15 cm	Determinări cantitative

Grație progreselor tehnicii electronice și a miniaturizării aparaturii ecologul are astăzi la dispoziție o serie de aparate portabile de mare preci fi utilizate pe teren în ecosistemele terestre sau acvatice.

Esențial pentru caracterizarea oricărui habitat este înregistrarea factorilor cu influență directă asupra componentei vii, date care se notează în fișa specifică – exemple Anexa 5, Anexa 6.

#### 1.3.4. Delimitarea comunităților

In mod frecvent zoologii delimitează comunitățile prin referiri la plante sau la factorii de mediu. De fapt, covorul vegetal, a cărui structură este condiționată nemijlocit de factorii de mediu este cel care condiționează structura faunei dintr-o zonă sau alta, astfel încât caracterizarea vegetației unui habitat este absolut necesară.

Pe de altă parte, în mediul acvatic, structura asociațiilor de organisme este determinată de apă, considerată ca mediu de viață. În acest caz, pentru caracterizarea și delimitarea comunităților de organisme acvatice trebuie făcute precizări privind condițiile generale ale habitatului. Cea mai cunoscută clasificare a habitatelor este cea dată de Elton și Miller în 1954. În această clasificare, habitatele sunt grupate în modul următor:

#### A. Sistemul acvatic

Tipurile de formațiuni sunt clasificate după modelul de mai jos: ea A B C

Mărimea	A	B	C	D
habitatului / tipul	Foarte mic/ mic	Mediu	Mare	Foarte mare
Ape stagnante	Bălți temporare	Eleştee de 0,4 ha	Eleştee sau iezere de 40 ha	Lacuri sau mări
Ape lin curgătoare	Pârâu de şes	Canal Ape la malul râului	Curenți marini	Curenți marini
Ape curgătoare	Pârâu	Râu de câmpie	Fluviu mare de câmpie	Estuar fluvial
Ape cu curs rapid	Ape de şiroire	Torente mici Pâraie mici	Torenți sau pâraie mari	o interpretations con-
Căderi de apă	ani, sumusione di anti- stratia directa gicration	Stăvilar mic Cascadă	Stăvilar mare Cascadă medie	cascadă mare

#### B. Sistemul terestru

#### Formațiuni:

- Tipul de teren deschis dacă există ceva plante dominante, acestea nu trebuie să aibă înălțimea mai mare de 15 cm.
- Tipul de câmpie forma de viață dominantă coincide cu pătura lanului, cu înălțimea până la 2 m.
- Tipul cu tufișuri forma dominantă de viață nu depășește stratul arbuştilor, înălțimea generală fiind nu mai mare de 7-6 m.
- Tipul de pădure forma de viață dominantă este reprezentată de către copaci.
- Stratificarea verticală
- Subsol sau roci.
- Sol de suprafață.
- Zona terenului, incluzând vegetația cu creștere redusă, sub 15 cm.

- Bolta joasă până la aproximativ 7-6 m.
- Bolta înaltă.
- Vegetația aeriană.

#### 1.3.5. Structura solului

Textura solului ca și natura fundului și compoziția granulometrică a sedimentelor din ecosistemele acvatice reprezintă caracteristici ecologice importante în dezvoltarea unor populații. Astfel, cunoașterea texturii și a tipului de sol ca și a sedimentelor, poate oferi ecologului date importante pentru caracterizarea comunităților de organisme animale sau vegetale. Colectarea probelor pe teren sse face cu diverse tipuri de carotiere – sonde sau direct prin colectarea cu un hârleț. Probele de sol sau sedimentele se colectează pe orizonturi și se transportă în laborator în pungi de plastic sau conteinere speciale. Pe teren se fac observații și aprecieri asupra tipului substratului. La sol umiditatea se apreciază calitativ după caracteristicile următoarei scări:

- Gradul 1: sol uscat, ce nu răcește mâinile. Nisipul curge, argila este uscată formând fragmente granuloase mari, care la soare se decolorează prin deshidratare.
- Gradul 2: sol cu aspect proaspăt, răcește ușor mâinile și se decolorează foarte puțin la soare.
- Gradul 3: sol umed, produce o sensibilă răcire a mâinilor și prin uscare se decolorează. Nisipul aderă puțin, argilele și nisipurile argiloase se leagă dar se crapă ușor.
- Gradul 4: sol umed ce încă nu lucește, dar la soare se decolorează puternic. La pipăit este rece și umed. Udă o hârtie cu care este atins și formează pete întunecate pe sedimente prăfuite.
- Gradul 5: sol umed, care strălucește datorită acoperirii lui cu o peliculă de apă. Se caracterizează prin fluiditate, aproape"curge" și nu se leagă.

In cazul solului se mai poate aprecia aderența (puțin aderent - ușor, de aderență medie și puternic aderent - greu, în funcție de modul în care solul se lipește de lopată) și duritatea (foarte tare - nu se poate săpa, de duritate mijlocie, moale).

Sedimentele marine se descriu pe teren după aspectul lor:

- nisipuri fine, cuartos micacee (ca la Mamaia sau la nord de Constanța);
- nisipuri de granulație medie sau grosiere, cochiliere;
- nisipuri mâloase, mâluri nisipoase;
- mâluri de diferite tipuri;
- mâluri cu scrădis de moluste.

In laborator, probele de sol sunt supuse unui set întreg de analize specifice printre care se numără:

- analiza granulometrică (prin cernere/sitare sau pipetare);
- analiza geochimică proba totală sau pe fracțiuni granulometrice;
- analiza apei interstitiale.

#### 1.3.6. Modul de achiziție a datelor în ecologie

In ecologie există o mare diversitate de date de interes, achiziționarea lor putându-se grupa după cum urmează:

- observații directe în natură (date fenologice, de comportament);
- măsurători ale parametrilor mediului (parametri meteorologici, hidrologici)
- colectarea de probe: apă, aer, sol, organisme;
- experimentări ecologice;
- prelucrări de date preexistente.

Gracie progreselor tehnicii electronice și a um pă înitantizațe ad linăți + ăaspțatig dăziela dispoziție o serie de aparate portabile de mare propi îi utilizate pe teren în ecoatată folial de care seu acvalice.

Esential pentru caracterizarea oricărui habitat fiste înregistrarea facterilor co influență directă asupra componemei vii date care se notează în fisa speliatulor aumonisătără 15, Anexa

Textura solului ca și natura fundului și compoziția granulometrică a sedimentelor din ecosistemele acvatice reprezintă carectenstici ecologice importante în desvoltarea unor populații Astlei, cumoasterea texturii și a tipului de sol ca și a sedimentelor, point breil ecologului date importante pentru caracterizarea consuntăulor de organismo animale sau vegetale. Colectarea periodelor pentru caracterizarea consuntăulor de organismo animale sau vegetale. Colectarea pentre pentru caracterizarea pentru caracterizarea pentru caracterizarea print colectarea cu un artiste Probleid de solvant sentrumentele se colectarea pe orizontului și aprecient finaturi pulpitului pulpitului caracteri finaturi substratului. La sol umiditatea se apreciasticului caracterius definitiosi entranticului caracterius substratului. La sol umiditatea se apreciasticatici caracterius caracter

she she that the wat used to be an independent of the main of the same transfer of the same trained as a second of the same that the same the same that the

Nistipul adera putin, argilete #Priisipurile argilogas se tengradar scretapa ugorileado elucione of Gradul 4: sol umed ce încă nu lucește, dar la soare se decolorează puternic. La pipait este rece și umed. Udă o hârtie ou care este nins și formează pete întunceată pete întunceate persente prafine.

Sol irin al lulabour ânuir encitivalo mus intipantor ob elimpir.

Ciradul 5 sol umed, care strătucește datărită acoperirii lui cu o peliculă desăpălise casactetetează prin fluiditătă, aproape curgenții nu se leagăm oun maor

In cazul solutui se mai poate aprecia aderența (puțin aderent - ușor, de aderență melitării puteniir autrece e gren în fancritatul înodul în dansalului în fancritatul înodul în dansalului în fancritatul înodul în dansalului în fancritatul înodul înodulului înodului.

tare - nu se poate săna, de Obridatulii înodului.

iniseminemelé marinos adescritique teren dupá aspectul lor sos ob usas? all oque nisipuri fine, cuertos micacee (en la Marinia san la abrid de Constanta).

nisipuri de granulație medie sau grosiere, cochilleres

Ape Parku Raude elapie Spanisiponisi nullimitorile de diferile depuri, elapie e

maluri du scrădiy de molaștera o Trini atraval Trini and Arrand Arrand Trini de analize specifice printre dares de analize problem de analize printre dares dares

Caderi de apa esta matrata esta matrata esta proposa de apa esta proposa (caderi de ap

analiza reochimica - proba totală sau pe fractiuni granulometrice;

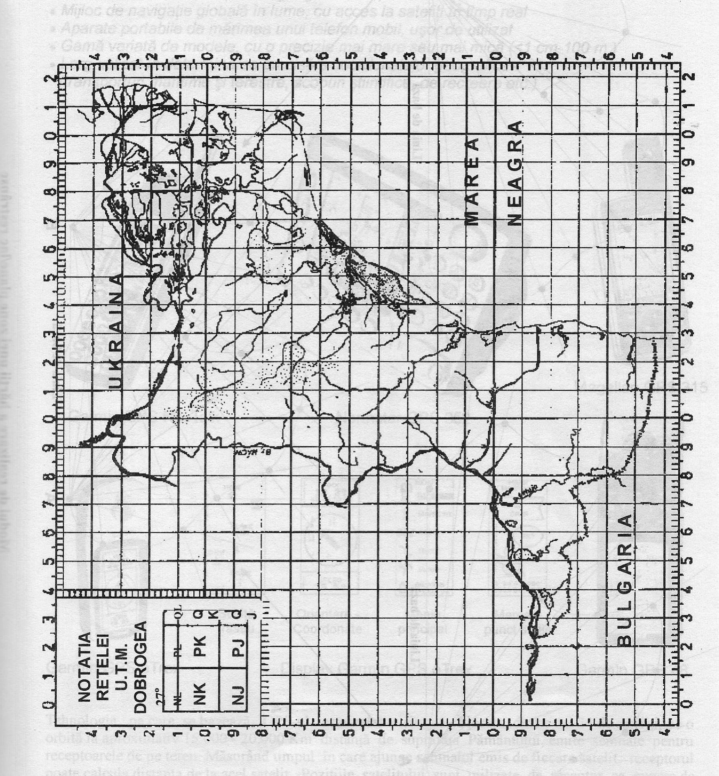
analiza apci interstițiale unitersită li uni

Formatiuni:

- Tipul de teren deschis dacă există ceva plante dominante, acestea nu trebuie să albi maltimea mai mare de 15 cm. decelor în ecologie a datelor în ecologie
- el fina complant un impunal artista o nare diversitate de date de interes, achizitionarea los putandu-se
  - erung după cum urmează.

    erengan lourelle luteira etendente un lleve en Munammon amiol errolu luteira directe în natură (date fenologice, de comportament luce un foill alacenes
  - · masuratori ale parametrilor medututi (parametri, meteorologici, hidrologici) aba parametrilor medututi (parametri) meteorologici, hidrologici) ale
  - colectares de probe apa, ser, sol, organisme; sessitives establisates
    - experimentări ecologice;
      - prelucrări de date preexistente

- Subsol tau roci.
- Sol de suprafată.
- Zona terenului, inclusă în vegeteira cu crestare redusă, san 15 cm



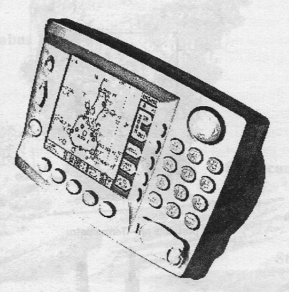
Modul de realizare a hărții unei zone plane/lac restrânse

#### Determinarea coordonatelor geografice ale punctului stației Sistemul de poziționare globală - Global Positioning System GPS

- Sistem modern de poziționare geografică de performanță
- Mijloc de navigație globală în lume, cu acces la sateliți în timp real
- · Aparate portabile de mărimea unui telefon mobil, ușor de utilizat
- Gamă variată de modele, cu o precizie mai mare sau mai mică (<1 cm-100 m)
- Larg utilizat în determinarea precisă a coordonatelor geografice (transporturi maritime şi terestre, scopuri ştiințifice, de recreere etc.)



Garmin GPS NavTalk



Northstar GPS 952



Magellan GPS 315



Garmin GPS eTrex



Schiță traseu



Orientare -Coordonate



Meniu principal



Marcare punct stație



Garmin GPS 48

Tehnologia pe care se bazează GPS-ul este relativ simplă. Fiecare dintre cei 24 de sateliți, pe o orbită la aproximativ 15.000 - 20.000 Km distanță de suprafața Pământului, emite semnale pentru receptoarele de pe teren. Măsurând timpul în care ajunge semnalul emis de fiecare satelit, receptorul poate calcula distanța de la acel satelit. Pozițiile satelitului sunt utilizate de receptor ca puncte de referință precise pentru a determina locația acestuia. Un receptor poate determina latitudinea, longitudinea, altitudinea și timpul când recepționează semnalele de la cel puțin 4 sateliți. Serviciile unui GPS standard asigură utilizatorilor o precizie de aproximativ 100 m, 95% din timp, oriunde pe suprafața Pământului.

Display Garmin GPS eTrex



Higro - Termo - Anemometru cu memorie și interfață PC T°C: -20° - 80°C / ±0.2% Umititate: 5 - 95% / ±0.1%



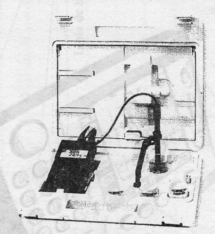
Termo - Anemometru Vânt: 0.3 - 40 m/s (1 - 144 Km/h)



pH - mV - Termometru pH: -2 - 16 / ±0.01 pH mV: 0 - 1250 / ±1 mV T°C: -5 - 100°C / ±0.2°C



pH - Redox - Termometru pH: 0 - 14/±0.01 pH mV: 0 - 1999 / ±1 mV T°C: -70 - 250°C / ±0.1°C



Trusă portabilă pH - Termometru



pH - mV - Termometru pH: 0 - 14 / ±0.01 pH mV: 0 - 1999 / ±1 mV T°C: 0 - 100°C / ±0.1°C



Conductivitate - T°C - Salititate - TDS Conductivitate: 0 - 500 mS/cm / ±0.5% T°C: -5 - 99.9°C / ±0.5% Salinitate: 0 - 70 g/Kg TDS: 0 - 1999 mg/L



Conductivitate - TDS - Salinitate Conductivitate: 0 - 2000 mS/cm / ±0.5% T°C: -5 - 100°C / ±0.2% Rezistență: 0.005 - 100 KOhm Salinitate: 0 - 70 g/Kg TDS: 0 - 1999 mg/L



pH - Conductivitate - O2 - T°C pH: 0 - 14 pH / ±0.1 pH mV: 0 - 1000 mV / ±0.05% mV Conductivitate: 0 - 19990 mS / ±0.5% TDS: 0 - 10 g/L / ±0.5% Oxigen saturație: 0 - 200% / ±1% Oxigen ppm: 0 - 20 ppm / ±1% T°C: 0.5 - 100 °C / ±0.5%

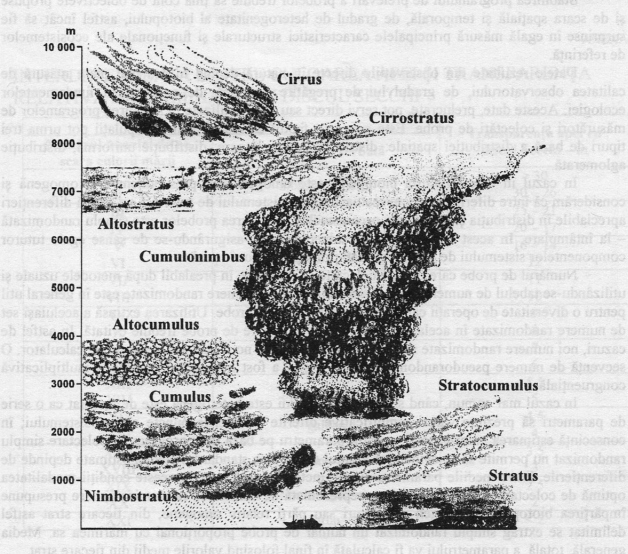


Senzor oxigen

pH - Conductivitate - O2 - T°C - Salinitate pH: -2 - 16 pH / ±0.01 pH mV: 0 - 1250 mV / ±1 mV Conductivitate: 0 - 500 mS / ±1% Oxigen concentrație: 0 - 90 mg/L / ±0.5% Oxigen saturatie: 0 - 600 % / ±0.5% T°C: -5 - 100 °C Salinitate: 0 - 70 g/Kg / ±1%



Oxi - Termometru Oxigen concentrație: 0 - 90 mg/L / ±0.5% Oxigen saturație: 0 - 600 % / ±0.5% T°C: -5 - 50 °C / ±0.2°C



Tipuri majore de nori și înălțimile medii la care se află

Cirrus (Ci) - nori izolați, subțiri, fini, în forme filamentoase, albe, delicate (8000 m); Cirrocumulus (Cc) - grămezi de nori albi, fără umbre, dispuse în bancuri, fulgi (6000 m); Cirrostratus (Cs) - nori sub forma unui văl alb, subțire și transparent, ce poate acoperi parțial sau total bolta cerului (7000 m);

Altostratus (As) - nori sub forma unui văl uniform, striat, cenușiu sau albăstrui (3000-5000 m); Altocumulus (Ac) - straturi sau mare noroase, formate din bucle, plăci etc., așezate în grupuri sau șiruri parțial și care se deplasează (2000-5000 m);

Stratocumulus (Sc) - straturi continui sau bancuri alcătuite din "rulouri" cu aspect asemănător câlților, de culoare cenușiu-închis, dând boltei cerești un ton plumburiu (1200-1500 m);

Stratus (St) - strat continuu uniform, neted sau ondulat, ± luminos sau cenuşiu-închis (1000 m); Nimbostratus (Ns) - strat continuu, fără relief, iarna de culoare cenuşiu-închis şi vara albastru-plumburiu, aproape uniform, produc precipitații sub formă de averse (800 m);

Cumulus (Cu) - nori cu aspect pufos, contururi buclate, cu baza plată și vârfurile sub formă de cupole sau protuberanțe rotunde, care se modifică continuu (1200 m);

Cumulonimbus (Cb) - mase mari de nori grei, cu puternică dezvoltare pe verticală - turnuri sau munți uriași, albi sau gri pal la vârf și cenușiu închis la bază; indică înrăutățirea vremii (1000-10 000 m).

Stabilirea programului de prelevări a probelor trebuie să țină cont de obiectivele propuse și de scara spațială și temporală, de gradul de heterogenitate al biotopului, astfel încât să fie surprinse în egală măsură principalele caracteristici structurale și funcționale ale ecosistemelor de referință.

Datele rezultate din observațiile directe în natură depind în cea mai mare măsură de calitatea observatorului, de gradul lui de pregătire teoretică, de cunoașterea fundamentelor ecologiei. Aceste date, prelucrate, pot servi direct sau pot fi utilizate în stabilirea programelor de măsurători și colectări de probe. Este cunoscut faptul că indivizii unei populații pot urma trei tipuri de bază a distribuției spațiale: distribuție întâmplătoare; distribuție uniformă; distribuție aglomerată.

In cazul în care structura biotopului este omogenă sau presupunem a fi omogenă și considerăm că între diferitele puncte/sectoare ale ecosistemului de referință nu există diferențieri apreciabile în distribuția și abundența organismelor, colectarea probelor este simplu randomizată – la întâmplare. In acest mod se asigură subiectivismul, asigurându-se de șanse egale tuturor componentelor sistemului de a fi înregistrați prin apariția lor în probe.

Numărul de probe care trebuie colectate se stabilește în prealabil după metodele uzuale și utilizându-se tabelul de numere randomizate. Un tabel de numere randomizate este în general util pentru o diversitate de operații care vizează extragerea de probe. Utilizarea extinsă a aceluiași set de numere randomizate în același experiment de extragere de probe trebuie evitată. În astfel de cazuri, noi numere randomizate ar trebui selectate într-un nou tabel sau generate pe calculator. O secvență de numere pseudorandomizate între 0 și 1 a fost generată prin metoda multiplicativă congruențială.

In cazul mai comun, când structura biotopului este heterogenă este de așteptat ca o serie de parametri să prezinte valori semnificative diferite în diferite puncte ale ecosistemului; în consecință estimarea valorii medii oricărui parametru pe baza unui program de colectare simplu randomizat nu permite să se evidențieze faptul că eroarea standard a mediei estimate depinde de diferențierile dintre mediile parametrului în punctele considerate. In aceste condiții modalitatea optimă de colectare a probelor este cea reprezentată de colectarea randomizată, care presupune împărțirea biotopului heterogen în straturi sau părți relativ omogene; din fiecare strat astfel delimitat se extrag simplu randomizat un număr de probe proporțional cu mărimea sa. Media generală, totală, a parametrului va fi calculată în final folosind valorile medii din fiecare strat.

Atunci când se intenționează a se stabili numărul de indivizi în raport cu poziția în cadrul ecosistemului se aplică metoda colectării sistematice a probelor în rețele sau pe transecte regulate.

## 1.3.7. Date utile și exemple de fișe de observații necesare în lucrările practice de ecologie

Pentru a putea fi prelucrate ulterior, datele culese din teren, fie că se referă strict la factorii abiotici, fie că se referă la caracteristici privind diferitele specii din ecosistem trebuie să fie înregistrate în mod corespunzător. In anexele ce urmează oferim câteva exemple de fișe de înregistrare.

Astfel, pentru observațiile fenologice din regnul vegetal se utilizează unul din modelele prezentate în Anexa 7 și Anexa 8. Pentru probele de bentos se poate utiliza o fișă după modelul prezentat în Anexa 9.

Unitățile de mărimi trebuie utilizate cu rigurozitate și în acest sens prezentăm exemplele din Anexele 10 și 11.

## INTERDEPENDENȚA DINTRE CULOAREA APEI ȘI TRANSPARENȚA RELATIVĂ DETERMINATĂ CU DISCUL SECCHI

probacides to garantine ; Culoa	Transparante ensi au		
Numărul nuanței de pe scara culorii mării	Descrierea verbală	Transparența apei cu discul Secchi – m	
m Alam Throne who	albastru - marin	> 30 30 – 26	
el-0 III o rest of	albastru iil en M	25 – 21 20 – 17	
V VI	albastru – verzui	16 – 14 12	
VII VIII	verde – albăstrui	11 11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
IX 0.6 (18m) of (18m)	sor nulsy service verde	6 Pegana and Selection of the selection	
XI 000 m	verde – gălbui	širkas eb ine 7 R 8	
XIII XIV	galben – verzui	5.5 5	
XV XVI	galben	4.5	
XVII XVIII	galben – brun	3.5	
XIX XX	brun – gălbui	2.5	
XXI Series in the series in th	thad brun brundistry lutays	Bat < 2 m staril	

ANEXA 2

#### SCARA STĂRII SUPRAFEȚEI RÂURILOR, CANALELOR ȘI LACURILOR SUB INFLUENȚA VÂNTULUI

Scara stării suprafeței fluviilor, canalelor și lacurilor	Înâlțimea valurilor m	Termeni desciptivi (indici pentru determinarea stării suprafeței fluviilor, canalelor și lacurilor)
Calmă	0,00	Suprafața apei este netedă ca oglinda
Valuri mici	0,0 - 0,10	Suprafața apei este ușor încrețită, apar creste mici de valuri
Valuri moderate	0,1 - 0,50	Suprafața apei este vălurită, cu vârfuri scurte și creste ce se răstoarnă, formând o spumă sticloasă (nu albă)
Valuri mari	0,5 – 1,25	Suprafața apei este agitată, valurile devin mai lungi, bine conturate și se răstoarnă, formând spumă albă (berbeci)
Valuri foarte mari	> 1,25	Suprafața apei este puternic agitată, valurile au creste înalte, cu vârfuri spumoase, iar vântul rupe spuma de pe creste și o întinde în trene pe pantele valurilor, în aer sunt stropi de apă

#### ANASARAGAMASE DE HESTALAS AS ACOMUNICATA DE LA PRESENTA ANEXA 3

#### SCARA GRADULUI MĂRII

Gradu	Termeni descriptivi		Caracteristicile valurilor de vânt		
l mării	Organizația Meteorologică Mondială (WMO)	Marinărești	Termeni descriptivi	Inălțime m	Lumgime m
0	Calmă	Mare calmă,	Nu sunt valuri	0	0
rec1bile	Usor încrețită	Mare linistită	Increțituri, solzi	0 - 0,1	0-5
2	Liniştită, uşor vălurită	Mare bună	Valuri mici în	0,1-0,5	5 - 15
3nen	Uşor agitată	Mare încă bună	Valuri mici	0,5-1,25	15 - 25
4	Moderat agitată	Mare moderată	Valuri moderate	1,25-2,5	25 – 40
5	Agitată	Mare rea	Valuri mari	2,5 - 4,0	40 – 75
6	Puternic agitată	Mare foarte rea	Valuri foarte mari	4,0 - 6,0	75 – 125
71er	Foarte puternic agitată	Mare montată	Valuri înalte	6,0 – 9,0	125 – 170
8 10	Extrem de agitată	Mare foarte	Valuri foarte	9,0 - 14,0	1270 - 220
9	Fenomenală	Mare dezlănţuită	Valuri foarte înalte	> 14	> 220

Stabilirea programului de prelevări a probelor trebuie să jină cont de obiectivele propuse

TVA DETERMINATA CU DISCUISBEC

#### ANEXA 4

#### SCARA VIZIBILITĂŢII

Cracteristica	Intervalul vizibilității		Condiții atmosferice în care	Cardal
vizibilității	pe uscat	pe mare	se execută observarea	Gradul
coerain, ionale, a	0 - 50  m	0 – 1/4 cablu	Ceață foarte puternică	0
Foarte redusă	50 – 200 m	⅓ − 1 cablu	Ceață puternică sau ninsoare	is injeac
osistemului se	200 - 500 m	1 – 3 cabluri	Ceață moderată sau ninsoare puternică	2
ACURITADA.	500 m – 1 km	MA 3 - 5 cabluri	Ceață slabă sau ninsoare moderată sau pâclă puternică	A93.
Redusă	1 – 2 km	5 – 1 milă marină	Ninsoare moderată sau ploaie foarte puternică sau pâclă moderată	4
Medie	2 – 4 km	1 – 2 mile marine	Ninsoare slabă sau ploaie puternică sau pâclă slabă	nog 2 nil
	4 – 10 km	2 – 5 mile marine	Ploaie moderată sau ninsoare foarte slabă sau pâclă slabă	6
Bună	10 - 20  km	5 – 11 mile marine	Ploaie slabă	7
Foarte bună	20 – 50 km	10 – 27 mile marine	Fără fenomene	8
Exceptională	> 50 km	> 27 mile marine	Atmosferă clară	9

FIŞA DE OBSERVAŢII ZILNICE – Stația n Operator	r
Perioada: AnulLuna	Ora observației zilnice
Locul	Altitudine pavai gillbergi
Coordonate: Longitudine	. GPS – tipul
Latitudine	
Altitudinea	Lead a lead I to I I I I

			TAFE	n de res	e de	Paran	netrii m	ăsurați						
				Vá	intul									
Data	Ziua	T°C aer	Cerul	Direcție	Viteză m/sec									Observații
1														
2					The second									
3	tenet), se	s is religion)	or PlaceSupp											
4	anjaki in	inas arcs												
5		la sea a fil	Rarth -											
6	lan da la													
6 7									to the second second					
8								MOO	JUM	HIII	AVA	BEER.		Val I
9	CHECKS !													
10	ica de la	and the last											Total	sed()
11		sale for							<b>E M E M</b>					han A
12	The same	e la California						1.5						
13														
14		SPERSON									a Grand	DESTRUCTION OF THE PERSON OF T		
1 12	sza de B	ACCEPTANCE.									6.5	Listana	1 8315	LEGIL.
23	BEILIE	udda .	10 mm - 17		a strength			Acres	14	er de seraesa				ionos
24 25	ennkes	Las massis	munder											
25														
26	e lude													
27	Jacobie 6	Made A	dala :											
28	tordule	do de												
29							Segolo	ROF AN		Spart.				
30			1014141333							_0A_L			San San Jack	
31														
M1	CONTRACTOR I	Ser in Service	DESCRIPTION OF	TO STATE	realinate									
M2														
M3														
M2 M3 ML														
Max			ezwice (is)	<b>ERRE</b>	pional	axald.	2 17 83	g baiy	CHI LIN	orfice	ingen	El ados	nevis	ov *(
Ziua			De fa es											
Min														
Ziua					i de la companya de									

Notă: M1 + M2 + M3 - mediile primei, celei de-a doua și celei de-a treia decadă din lună.

ML – media lunară. Max – Min – maxima, minima

ANEXA 6

FISA DE OBSERVAŢII ZILNICE - Stația nr......

#### FIŞA DE OBSERVAŢII OCEANOGRAFICE DE LARG

			n	Co doi e			usti M	k sb l	87	Cure	ent		Oxig	gen			la la la la la la la la la la la la la la la la la la l	ereio Precio	in A	ganică	
Data	Ora	Stația	Adâncimea m	Lat.	Long.	Orizont	T°C	S%º	Ļ	Direcție	Viteză	Hd	cmc-L	%	P-P04	Si-SiO3	N-NO2	N-NO3	N-NH4	Substanță organică	Observatii
					.VA				OG	HCE	Ξ									AN	EX
Coo Coo	calita ordo scrie	nate rea g	Lat gener	itudi ală a	ne				I	ong	itudi	ne				dbe	Altit	udin	e	-Gra	
Va	rian	ta A	 \ - s	e co	mple	teaz	a pei														
Sne	cia					Faz	za si	subf	aza f	enol	ogic	ă)*		102, 010 102, 010 101, 610							
				A	1	A	-	.A	Maria Carlo Carlo Carlo	1					11 99			1008		F	3

#### FIŞA DE OBSERVAŢII FENOLOGICE

Observator						A FALL	
Anul							
ocalitatea	Stația			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Coordonate: Latitudine	Longitudin	ne			Altitudi	ne	
Descrierea generală a zonei							
		,					
Varianta B – pentru fiecare specie se con	npleteaza			:			
Specia		Data obs	ervației				
A. A. Faza de vegetatie					9165	ie local	HareC
1. Pomirea sevei (la arbori)				throd	ib rell	ntii dir	meadt
2. Umflarea mugurilor (la arbori si plante perene)		Elbeida	s isQL.				Vava
3. Aparitia primelor, răsărirea plantulelor (la plante anuale, ia	ir.			Garage Const	A-10 1 1 A 4 3 4 3 4		i sənsli
la perene în primul an de viață) 4. Înfrunzirea în masă (la arbori), formarea rozetei sau a					0.0000	10000	<del>motif</del>
frunzelor (la plantele ierboase)						sinon	gener
5. Înfrațirea (la graminee)	100				100	ulabaul	datura
6. Pomirea lăstarilor de înmulțire vegetativă (supraterani sau subterani), sau a tulpinilor florifere			11	tooloo	uluları	thm as	simi.
7. Sfarşitul înfrunzirii	10/00(1)						
8. Terminarea creșterii lastarilor	DECOM	111		1301	dosq	89187	ulans
B. Faza de imbobocire			BILLI	1191 918	igns D.		L RFR
1. Umflarea mugurilor floriferi		or explain			(2003 t 1500 to	ing the charge	gibsto
2. Formarea bobocilor					15 mg 15 mg 1		red data
C. Faza de inflorire				2005-00-	_201.531		- PILLIN
1. Apariția primilor flori					19.50		
2. Înflorirea în masă				<del>100 1 0.00</del>	Henry.		
3. Scuturarea în masă a florilor							
D. Faza de fructificare							
1. Formarea fructelor					91080	raca ir.	5 5000000
2. Dezvoltarea în masă a fructelor							
3. Apariția primelor fructe coapte sau începerea coacerii						70. 215	
tuturor fructelor	(4)(245)(1)(0)(0)		1.00 1.4 100 12.0	- control o	Contraction	0.000	ETDE KO
4. Coacerea în masă a fructelor	A PER LEGISLA				639 63		2 PR TAG
5. Începutul căderii fructelor	AN CELEGOVICE		750 1110		- SHEDIL	LITUM III	
6. Sfarşitul căderii fructelor		a references		1			
E. Faza de incheiere a vegetatiei						AND DE	
Începutul colorării sau uscării frunzelor (eventual și a tulpinilor la plantelor ierboase)				erioan.	or wind	the are	การกระบบ เกรเลยกาศ์
2. Colorarea sau uscarea în masă a frunzelor (și a tulpinilor)							
3. Începutul căderii frunzelor (la arbori) și sfarșitul uscării		ne iti sa	kamera	S W			T albert
frunzelor și tulpinilor (la plantele ierboase)  4. Căderea în masă a frunzelor (la arbori)		14.	10 1 1 1	HE I	RHE		
5. Sfarşitul căderii frunzelor (la arbori)							
F. Faza de repaus vegetativ			er i				
Repaus fără alte caracteristici							
Prezența de frunze sau lăstari verzi (la plantele perene) sau de plantule răsărite (la plantele anuale și bianule sau la perene							
în primul an de viață)			rtedest.				
2. Prezența de frunze uscate pe ramuri (la arbori, în timpul iernii)							
3. Vătămări produse de ger, polei, chiciură etc.							

#### FISA PENTRU TRIAJUL PROBELOR DE BENTOS

Perificat.  Perioada prelucrării.  Perioada p	Verificat	ONLY PROPERTY.				and I	Coordo	nate: Lat	
Adâncimea. Tipul probei. Aparat colectare. Factor pentru m²  Detalii de localizare.  Detalii de localizare.  Doservații din fișa de bord:  Vava.  Data colectării  Itarea mării  Culoarea apei.  Transparența.  Vatura fundului.  Intitatea materialului colectat.  Prelucrarea probelor:  Sita 1 Cantitate reținută.  Cerădiș.  Corme vii dominante.  Sita 2.  Cantitate reținută.  Cerădiș.  Corme vii dominante.  Sita 3.  Cantitate reținută.  Cerădiș.  Corme vii dominante.  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Deservații referitoare la spălarea probelor.  Drganisme întâlnite în probă:  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Otal general  Otal general  Otal general  Otal general  Otal alte grupe  Otal alte grupe  Otal alte grupe	Perioada preluc	rării				(13 Oct cont.)		Long	BITOUT
Aparat colectare							Adânci	mea	PO 10119
Detalii de localizare  Deservații din fișa de bord:  lava Data colectării  tarea mării  Duloarea apei  ransparența  latura fundului  cantitatea materialului colectat.  Prelucrarea probelor:  ita 1 Cantitate reținută  crădiș  orme vii dominante  ita 2 Cantitate reținută  crădiș  orme vii dominante  ita 3 Cantitate reținută  crădiș  orme vii dominante  ibeservații referitoare la spălarea probelor  Drganisme întâlnite în probă:  Precia Nr. de exemplare în probă grame  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  otal general									
poservații de localizare.    Doservații din fișa de bord:						alduled as at	Allalal	colectare	RIGIST.
petali de localizare.    Deservații din fișa de bord:							Factor	pentru m <sup>-2</sup>	
lava Data colectării larea mării lauluarea apei laransparența latura fundului lantitatea materialului colectat la Laura fundului la Laura fundului la Laura fun	etalii de local	izare					Monor de Arril	A	A
tarea mării uloarea apei. ransparența	bservații din	fișa de b	ord:						l'omesa s
uloarea apei ransparența latura fundului antitatea materialului colectat.  Prelucrarea probelor: ita 1	lava		E	ata cole	ctării				(Left)
ransparența latura fundului cantitatea materialului colectat.  Prelucrarea probelor: ita 1									
ransparența latura fundului cantitatea materialului colectat.  Prelucrarea probelor: ita 1	uloarea apei								
latura fundului  Prelucrarea probelor: ita 1									
Prelucrarea probelor: ita 1								teanines; at	
Prelucrarea probelor: ita 1	antitatea mate	rialului c	olectat			1 pas introdute	ie) kvijakov silj		Pardies D
relucrarea probelor: ita 1							a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
ita 2	relucrarea	probelo	r:						
crădiș.  ita 2	ita 1	Cantitat	e retinut?						
ita 2									
ita 2	첫 1일이 기계하다 (2007년째) 그가 40 전에 12일 때문								
ita 2									
orme vii dominante	offic vir dollin	папс						9919108m	Cap exer.
ita 3	ita ?	Cantitat	a ratinut					Hou women	g sifasgA
ita 3	nta Z	Cammai	e rejinuta	1	Statia				
orme vii dominante									
ita 3. Cantitate reținută. , din care transvazat.  crădiș									
ita 3	orme vir domi								
crădiș.  Orme vii dominante.  Observații referitoare la spălarea probelor:  Organisme întâlnite în probă:  Pecia Nr. de exemplare în probă Cântărire Densitate Biomasă Obs.  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total grame D - m² B - m²  Otal general	ita 2								
Orme vii dominante.  Observații referitoare la spălarea probelor:  Organisme întâlnite în probă:  Organisme întâlnite în pro	na 5	Canınaı	e reunuta	ı		, din care	e transvazat	con a based in second	madenara
Observații referitoare la spălarea probelor  Organisme întâlnite în probă:  Decia Nr. de exemplare în probă Cântărire Densitate Biomasă Obs.  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total grame D - m-2 B - m-2  Otal general	cradiş					101914			
Disservații referitoare la spălarea probelor  Organisme întâlnite în probă:  Decia  Nr. de exemplare în probă  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Otal general  Otal viermi  Otal noluște  Otal crustacei  Total alte grupe  Otal grupe									
Organisme întâlnite în probă:  Pecia  Nr. de exemplare în probă  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Otal general  Otal viermi  Otal moluște  Otal crustacei  Total alte grupe  Otal grupe	orme vii domi	nante							
Pecia Nr. de exemplare în probă Cântărire Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total grame D - m² B - m² Otal viermi D-% B-% Otal moluște otal crustacei  Total alte grupe									
Nr. de exemplare în probă  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total grame  Otal general Otal viermi Otal moluște Otal crustacei  Total alte grupe  Nr. de exemplare în probă  Cântărire Densitate Biomasă B - m <sup>-2</sup> B - m <sup>-2</sup> B - m <sup>-2</sup> Otal alte grupe	bservații refer	itoare la	spalarea	probelo	T				
Nr. de exemplare în probă  Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Otal general  Otal viermi  Otal moluște  Otal alte grupe  Nr. de exemplare în probă  Cântărire  Grame  D - m <sup>-2</sup> B - m <sup>2</sup> Otal Biomasă  B - m <sup>2</sup>									interpreted
Nr. de exemplare în probă Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total  Otal general Otal viermi Otal moluște Otal alte grupe  Nr. de exemplare în probă Sita 3 Total  Obs.  Cântărire grame D - m <sup>-2</sup> B - m <sup>2</sup> Otal Otal crustacei Cotal alte grupe	organisme inta	inite in pi	oba:			- Leoforeston &			
Sita 1 Sita 2 Sita 3 Total grame D - m <sup>-2</sup> B - m <sup>-2</sup> Otal general			N. I	1 2	1.7				
Cotal general	pecia								Obs.
otal viermi D- % B- % otal moluște otal crustacei Cotal alte grupe		Sita 1	Sita 2	Sita 3	Total	grame	D-III	<b>D</b> - III	
otal viermi D- % B- % otal moluşte otal crustacei otal alte grupe	otal general						- CONTRACT	EUSPALIEF IL TOTOTO	
otal moluște otal crustacei Total alte grupe	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.							Пагодах кинд	7 98 exa'Y
otal crustacei  Total alte grupe							S San Bi	elektrimp elle i	el sulligit
						ant (states) to	Indian in	tali bax axaurit	A Descent
						arease al mass	dineid is slaven h	strite (is plant)	a Platesto

#### SISTEMUL INTERNAȚIONAL DE UNITĂȚI DE MĂSURĂ

Prefix	Simbol	Factor de multiplicare	
exa	Е	10 <sup>18</sup> (1 000 000 000 000 000 000)	
peta	P	10 <sup>15</sup> (1 000 000 000 000 000)	
tera	T	10 <sup>12</sup> (1 000 000 000 000)	
giga	G	109 (1 000 000 000)	
mega	M	$10^6 (1\ 000\ 000)$	
kilo	k	10 <sup>3</sup> (1 000)	
hecto	h	$10^2(100)$	
deca	da	10	
deci	d	10 <sup>-1</sup> (0,1)	
centi	c	10 <sup>-2</sup> (0,01)	
mili	m	10 <sup>-3</sup> (0,001)	
micro	μ	10-6 (0,000001)	
nano	n ·	10 <sup>-9</sup> (0,000000001)	
pico	р	10 <sup>-12</sup> (0,000000000001)	
femto	f	10 <sup>-15</sup> (0,00000000000000001)	

ANEXA 11

sa impiedice degradarea in time Pinatentalutai Probeimo

fil + 224 tomoù apag 19 maronou - 2 badèlame i - 1

#### **CONVERSII UZUALE**

1° Celsius (1°C) = 273,15 Kelvin

1 Angstrom (Å) = 0,1 nm =  $10^{-10}$  m =  $10^{-8}$  cm

1 micron  $(1 \mu m) = 10^{-6} m = 10^{-4} cm$ 

 $1 \text{ ton} = 1 000 \text{ kg} = 10^6 \text{ g}$ 

 $1 \text{ an} = 3,1557 \times 10^7 \text{ secunde (aprox.)}$ 

1 Calorie = 4,186 Jouli (J

1 Watt (W) =  $1 \text{ J s}^{-1}$ 

#### 2. METODE DE CAPTURARE. TIPURI DE CAPCANE

In studiul diferitelor populații de organisme vii – fie că este vorba de plante, de animale sau de microorganisme – o importanță capitală este acordată metodelor de colectare. De efectuarea corectă a colectării depinde de multe ori în mod nemijlocit rezultatul oricărei analize ecologice. Dacă tehnica de colectare nu este utilizată corect, rezultatele, chiar dacă sunt obținute în urma unor metode corecte de analiză duc la rezultate corecte din punct de vedere matematic, dar eronate dinpunct de vedere științific, rezultate care nu concordă cu realitatea din natură.

Tehnicile de colectare sunt diverse și variază în funcție de tipul de organisme supus analizei, de mediul lor de viață și uneori chiar și de metodele care urmează a fi utilizate în analiza ecologică. In continuare vor fi prezentate câteva dintre cele mai utilizate metode de colectare a probelor, folosite atât în mediul terestru cât și în mediul acvatic.

#### 2.1. Tehnici și reguli de colectare

Pentru analiza ecologică nu este suficientă doar o cunoaștere a modului de colectare al diferitelor tipuri de organisme și a modului de utilizare a diferitelor tipuri de capcane sau tehnici de colectare. Pe lângă acesta, mai trebuie avute în vedere o serie de aspecte care au rezultat în urma observațiilor directe pe teren. Bineînțeles, aceste aspecte diferă pentru mediul terestru și pentru cel acvatic; de asemenea, ele depind în ultimă instanță de ce fel de organisme se inventariază – plante sau animale. In cele ce urmează vom prezenta câteva dintre aceste aspecte.

#### 2.1.1. Fixarea și conservarea materialului

Diferitele tipuri de organisme marine dulcicole sau terestre trebuie fixate (omorâte) și conservate într-un mod care să permită pe de o parte păstrarea caracterelor morfologice și de organizație internă care să permită recunoașterea ulterioară a speciei (deoarece de regulă determinarea nu se poate efectua pe loc, ci ulterior, în condiții de laborator), iar pe de altă parte să împiedice degradarea în timp a materialului. Probe biologice conservate în mod adecvat pot fi păstrate timp de decenii fără alterarea calității organismelor.

Redăm mai jos, în Tabelul 2.1., câteva din cele mai utilizate metode de fixare şi conservare a diferitelor grupe de nevertebrate şi a unor vertebrate de talie mică.

Conservanții cei mai utilizați în practica ecologică:

- 1. Formaldehidă 5% tamponată (1 parte formol 40% + 10 părți apă distilată, apă dulce sau de mare + 1 linguriță carbonat de sodiu sau sulfat de cupru).
- 2. Alcool etilic 70 80%.
- 3. Lichid glicerinat (alcool etilic 95-96% 1/3 + glicerină pură 1/3 + apă distilată 1/3);
- 4. Soluție Lugol (2g KI + 1g I +200 ml apă distilată, cu posibilitatea adăugării a aproximativ 20 ml acid acetic glacial).

Coloranți; sunt folosiți pentru evidențierea anumitor trăsături morfologice, care altfel ar dificil de observat. Din gama destul de largă de coloranți utilizați în biologie și ecologie cităm:

1. Roşu Bengal – colorant pentru protoplasma foraminiferelor (0,1 g/100-200 ml formaldehidă 5% sau alcool 70%).

#### 2. Roşu de Congo.

Tabelul 2.1. Modalități de fixare, colorare și conservare a organismelor

Grupa taxonomică	Metoda de fixare	Conservare
Foraminifere	CONT.	
Porifera	Se spală cu apă și se fixează în alcool 95%	Alcool 95%
Coelenterata - Hydrozoa	Pentru forme dulcicole: după destinderea polipilor într-o picătură de apă se adaugă cu pipeta fixator Bouin fierbinte (60°C). Formele marine se fixează cu soluție de formaldehidă după ce au fost anesteziate cu soluție de clorură de magneziu.	Alcool 80% sau formaldehidă 5%.
- Siphonophora	Se introduc în apă dulce cu soluție de clorură de magneziu 7% apoi se introduc în soluție de formaldehidă 5%.	Formaldehidă 5%
- Scyphozoa	Formaldehidă 5%, după anestezie cu clorură de magneziu	Formaldehidă 5% sau alcool 70%
- Anthozoa	Formaldehidă 5% după anestezie cu clorură de magneziu	Formaldehidă 5%
Ctenophora  The control of the contr	-După anesteziere cu soluție de clorură de magneziu se introduc în soluție de formaldehidă 5% cu fixator Flemming.  - Acid tricloracetic 1g, apă de mare 99 ml.  - Acid paratoluidinsulfonic 1g, apă de mare 99 ml.  Fixarea are loc în 30 de minute, exemplerele își vor schimba ușur culoarea de la transparent la translucid.	Formaldehidă 5%; Alcool 70%; Soluție stoc: (propilen fenoxetol – 5 ml, propilen glicol 45 ml, formol 40% 50 ml) – 1 ml, apă de mare 99 ml. In această soluție exemplarele se păstrează 5-7 zile apoi se transferă în altă soluție, preparată din 5 ml soluție stoc și 95 ml apă de mare.
Plathelminthes - Turbellaria	După ce exemplarele se destind în apă proaspătă, se adaugă soluție de formaldehidă 10% în care animalul se lasă timp de 15 minute, după care se spală cu alcool 50%. Formele marine se anesteziază și ulterior se introduc în fixator – formaldehidă 5% sau alcool 80%	Alcool 80%, sau formaldehidă 5%
- Platheminți paraziți	Fixarea se face în soluție formaldehidă 5% sau alcool 80%	Alcool 80%, sau formaldehidă 5%
Annelida - Polychaeta - Oligochaeta Annelida	Soluție de formaldehidă 5% sau alcool 70%  Soluție de formaldehidă 5% sau apă fierbinte După introducerea exemplarelor în soluție de clorhidrat 5-10%, se spală câteva minute cu formaldehidă 5%.	Formaldehidă 5% sau alcool 70% Formaldehidă 5% Alcool 80%
Crustacea  – f.acvatice  - Isopoda (forme terestre)	Soluție de formaldehidă 5%  Se pun într-un amestec format din 100 părți alcool și 4 părți glicerol pentru 10-14 zile	Formaldehidă 5% Alcool 80%
Miriapoda	Alcool 50%, eter etilic, înghețare	Alcool 80% sau uscate
Insecta	s de formaldenida 5% ou câteva picăruri   Forma	Aproape toate insectele cu

BIBLIOTECA

Alcool 80% Eter etilic, cianură de potasiu, înghețare  Eter etilic sau alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Eter etilic sau alcool 80% Eter etilic sau alcool 80% Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare) Eter etilic sau alcool 80%	păstrate prin congelare Alcool 80% Alcool 80% sau uscate, iar la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior Se păstrează uscate, iar la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior Alcool 80% sau uscate Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Alcool 95%		
Alcool 80%  Eter etilic, cianură de potasiu, înghețare  Eter etilic sau alcool 80%  Alcool 80%  Alcool 80%  Eter etilic sau alcool 80%  Eter etilic sau alcool 80%  Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare  Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	Alcool 80% sau uscate, iar la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior  Se păstrează uscate, iar la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior  Alcool 80% sau uscate Alcool 80%  Alcool 80%  Alcool 80%  Uscate		
Eter etilic, cianură de potasiu, înghețare  Eter etilic sau alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Eter etilic sau alcool 80% Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior  Se păstrează uscate, iar la exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior  Alcool 80% sau uscate Alcool 80%  Alcool 80%  Uscate		
Eter etilic sau alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Eter etilic sau alcool 80% Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	exemplarele mari se îndepărtează intestinul posterior Alcool 80% sau uscate Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Uscate		
Alcool 80%  Alcool 80%  Eter etilic sau alcool 80%  Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare  Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80% Uscate		
Alcool 80%  Eter etilic sau alcool 80%  Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare  Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	Alcool 80% Alcool 80% Uscate		
Eter etilic sau alcool 80%  Eter etilic fumans, cianură de potasiu, îngheţare  Alcool 95%, cianură de potasiu, îngheţare (doar cele de talie mare)	Alcool 80% Uscate		
Eter etilic fumans, cianură de potasiu, înghețare Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	Uscate		
înghețare Alcool 95%, cianură de potasiu, înghețare (doar cele de talie mare)	AND STREET STREET, STR		
(doar cele de talie mare)	Alcool 95%		
Eter etilic sau alcool 80%			
suesteriere cu soluție dereilorulăs de Form	Alcool 80% sau uscate		
Eter etilic, apă fierbinte, cianură de potasiu,	Uscate sau în alcool 80%		
Alcool 80%	Alcool 80%		
Eter etilic, alcool 80% (specii lipsite de peri), cianură de potasiu, înghețare	Uscate sau în alcool 80%		
Eter etilic sau alcool 80%, cianură de potasiu, înghețare	Uscate sau în alcool 80%		
Alcool 80%	Alcool 80%		
Alcool 80%	Alcool 80%; pentru examinare se spală specimenele și se introduc în acid lactic 50-100% fierbinte		
In apă fierbinte	Alcool 80%		
In apă fierbinte	48 ore în alcool 50% apoi în alcool 80%; cochiliile se păstrează uscate.		
Soluție de formaldehidă 5%	Formaldehidă 5% sau alcool 80%		
Soluție de formaldehidă 5%	Formaldehidă 5% sau alcool 80%		
Soluție de formaldehidă 5%	Formaldehidă 5%		
Soluție de formaldehidă 5%	Formaldehidă 5% sau alcool 80%; coloniile calcaroase ale formelor marine se pot păstra uscate		
	Alcool 80% Eter etilic, alcool 80% (specii lipsite de peri), cianură de potasiu, înghețare Eter etilic sau alcool 80%, cianură de potasiu, înghețare Alcool 80% Alcool 80% Alcool 80%  In apă fierbinte  Soluție de formaldehidă 5%		

Doliolide	de acid osmic	anager 4x2x9 labeter man jo
Amphibia - urodele	Soluție de formaldehidă 5%, alcool 80%,	Formaldehidă 5%, alcool
și anure	înghețare	80%
Reptilia – lacertilieni si ofidieni	Soluție de formaldehidă 5%, alcool 80%, înghețare	Formaldehidă 5%, alcool 80%

Tehnici de anesteziere. Unele organisme trebuiesc anesteziate înainte de a fi introduse în fixator, deoarece în caz contrar se pot contracta puternic, iar caracterele de identificare nu mai sunt vizibile. Pentru aevita acest neajuns, se pot folosi soluții de anesteziere prealabilă a organismelor, cele mai des utilizate pentru organismele acvatice marine fiind cele bazate pe clorura de magneziu.

Anestezierea presupune utilizarea metodei pe animalele vii, iar modul de procedură este redat în cele ce urmează. După ce din proba proaspătă s-au separat organismele, acestea sunt puse într-un vas de sticlă unde se adaugă un volum egal de clorură de magneziu 6% (de exemplu 73,2 g/l, care este izotonă cu 34 °/00 salinitate a apei de mare. După 10 minute, timp în care organismele sunt anesteziate, vasul se agită ușor și supernatantul se toarnă pe o sită foarte fină – sită din material pentru filee planctonice cu diametrul ochiurilor de 62 microni. Aceste operațiuni se repetă cu două spălături cu apă de mare și o spălare cu soluție de formaldehidă 4% sau alcool 10%. Sita se descarcă într-o placă Petri și organismele se îndepărtează de pe sită cu un jet ușor cu apă de mare filtrată.

Pentru anestezierea organismelor planctonice se pot folosi soluții pe bază de clorură de magneziu, preparate în modul următor.

Solutii stoc:

- a. apă de mare filtrată;
- soluție izoosmotică de clorură de magneziu (6g Mg Cl<sub>2</sub> x 6 H<sub>2</sub>O la un litru de apă de mare cu salinitatea de 31 °/<sub>00</sub>);
- c. 1% propilen fenoxetol în apă de mare (aceasta coboară punctul de înghețare al apei de mare cu 0,15 °C).

Din soluțiile stoc a și b se prepară următoarele soluții de lucru cu o concentrație cunoscută de clorură de clorură de magneziu:

- 1/16 Mg Cl<sub>2</sub> (de exemplu o soluție ce conține volume de 1/16 soluție stoc de clorură de magneziu și 15/16 apă de mare filtrată).
- 1/8 Mg Cl<sub>2</sub>;
- 1/4 Mg Cl<sub>2</sub>;

Din soluțiile stoc a, b și c se prepară o serie de soluții propilen fenoxetol de lucru. Fiecare conține aceeași concentrație – de exemplu 1/4 volume – din soluția b dar proporțiile soluțiilor a și c variază pentru ca în final să se atingă următoarele concentrații de propilen fenoxetol: 0,01, 0,025, 0,05, 0,062, 0,075, 0,18, 0,125, 0,15, 0,175, 0,2, 0,25.

Prepararea seriilor de soluții de propilen fenoxetol de 1/4 și 1/8 Mg Cl<sub>2</sub> se face ca în tabelul 2.2.

Aceste soluții se folosesc în mod curent pentru anestezierea veligerelor de gasteropode marine. Veligerele în stadiu avansat se trec prin soluțiile de 1/8 MgCl<sub>2</sub> apoi prin seria 1/4 MgCl<sub>2</sub> propilen fenoxetol. Ele sunt ținute în fiecare soluție aproximativ 30 de minute cu excepția soluției finale în care trebuie să stea 90 de minute. La sfârșitul acestui timp, cilii aproape că încetează să bată. Soluția finală se îndepărtează și se adaugă rapid fixatorul cu o pipetă.

Tabelul 2.2. Prepararea seriilor de soluții de propilen fenoxetol de 1/4 și 1/8 Mg Cl<sub>2</sub>

Concentrația finală de propilen fenoxetol	stoc de propilen fenoxetol (1% volum soluție de propilen fenoxetol în apă de	propilen fenoxetol din coloana a doua, adăugați 7,5	volumul de soluție stoc de propilen fenoxetol din coloana a doua, adăugați
n Yan Syasika Manazara	mare filtrata)	filtrată (ml) de mai jos	de mare filtrată (ml) de mai jos
0.010	0.30	22.2	26.0
0.025	0.75	21.8	25.6
0.050	1.50	21.0	24.8
0.062	1.86	20.6	24.4
0.075	2.25	20.3	24.1
0.100	3.00	19.5	6000000 01 23.3 pg 1 0 0 1
0.125	o sin \$113.75 a farmatar	18.8	22.6
0.150	4.50	18.0	21.8 mm mb 21
0.175	5.25	president o 17.3 m ob age of	e regetă cu lillă spățăruri
0.200	6.00	16.5	20.3
0.225	6.75	15.8	19.6
0.250	7.50	se sometan15.0 Iomemore	18.8

Pentru păstrarea materialului biologic, sunt indicate pungile de plastic de dimensiuni diferite pentru probele de bentos marin sau dulcicol, recipiente de sticlă sau material plastic – acestea din urmă au avantajul de a fi mult mai ușoare la transport și mai rezistente la șocuri mecanice - cu dopuri ce se închid ermetic pentru probele de plancton. Nevertebratele terestre se păstrează în mare în același mod ca și nevertebratele acvatice. Astfel, probele de sol sau de frunzar se depozitează în pungi de plastic și se transportă în timp cât mai scurt la laborator. Artropodele terestre se păstrează în recipienți de sticlă sau de plastic de dimensiuni diferite; insectele puternic chitinizate se pot păstra înțepate cu ace entomologice în cutii de teren de preferință de lemn, iar fluturii se păstrează în plicuri entomologice.

Pentru analiza asociațiilor vegetale, metodele sunt în mare măsură diferite. Astfel, fitoplanctonul se colectează în recipienți de sticlă sau de plastic și se conservă în același mod ca și zooplanctonul. Algele macrofite se culeg de pe substrat și se identifică de regulă imediat. Dacă acest lucru nu este posibil, pot fi presate sau păstrate în soluție de formaldehidă sau de alcool, cu riscul ca materialul să se decoloreze. În mediul terestru, plantele vor fi colectate cu rădăcină cu tot, transportate la laborator în botaniere sau în pungi de plastic, iar păstrarea se va face prin presarea lor.

#### 2.3. Colectarea probelor în mediul acvatic

Biodiversitatea unei zone nu poate fi cunoscută "in toto" și prin urmare este necesar pentru orice analiză ecologică să se efectueze o colectare de probe. Probele sunt eșantioane de mărimi convenabile, care să fie studiate și după care să se facă aprecieri privind "calitatea" și "cantitatea" populațiilor. La baza cunoașterii populațiilor trebuie să se afle problema eșantionajului.

Eșantionajul sau colectarea de probe se practică pe *suprafețe de probă* (vezi mai jos) fiecare suprafață elementară reprezentând un *releveu* (transect sau profil); subdiviziunile releveului (studiul structural) sunt quadratele sau pătratele de probă. populațiilediferitelor specii au de cele mai multe ori o distribuție și structură spatială; din acest motiv, se impune o studiere diferntiată a substratului, atât în adâncime cât și la suprafață.

Colectarea probelor la întâmplare sau hazardul eșantionajului este unul dintre punctele esentiale ale metodologiei în toate metodologiile care au drept scop studiile cantitative. Rigoarea să depinde de posibilitatea de a compara temeinic populațiile studiate, precum și de aplicarea unui număr mare de teste statistice. Cu toate acestea, destul de mulți cercetători ignoră tehnica eșantionajului la întămplare.

In sânul fiecărui biotop delimitat și pentru fiecare biotop, în fiecare compartiment (clasă de adâncime, expoziție, strat etc) se determină deci la întâmplare amplasarea releveului. Eșantionarea la întâmplare, care este în general mai dificil de aplicat în mediul terestru (și necesită o tehnologie adecvată) pune mai puține probleme în mediul acvatic.

Colectarea totală a substratului organismelor acvatice de pe suprafața de probă prin răzuirea completă a fundului este obligatorie sau indispensabilă în cazul unui studiu care trebuie derulat mai departe în laborator.

De regulă, determinarea speciilor este destul de dificilă - dacă nu chiar impoibilă pe teren.

Numeroase specii de talie mică care populează fundurile apelor nu pot fi colectate prin alte metode decât prin răzuire completă.

Pentru o astfel de răzuire este necesar de a se sparge substratul stâncos cu ajutorul unui ciocan și a unei dalte.

Cea mai mare parte a parametrilor biologici nu pot fi evaluați decât în laborator.

Probele cantitative, puse în conteinere adecvate (borcane de sticlă cu dop rodat, conteinere de plastic, săculeți de plastic sau de pânză), etichetate clar, se fixează ci conservanți specifici (de exemplu soluție formol cu apă sau cu apă de mare, alcool) după ce în prealabil au fost tratate cu un colorant (roșu de Congo).

In laborator, după spălare prin site adecvate (Planşa VI), proba este triată în întregime.

In sedimentele aflate pe fundurile apelor ca şi în solurile umede se dezvoltă o faună aparte, de cele mai multe ori dificil de examinat. Nu totdeauna fixarea şi spălarea ulterioară dau rezultatele scontate din cauza faptului că multe din organisme se pot distruge în acest mod. Pentru analiza amănunțită a acestor complexe de organisme se pot folosi metode care reclamă însă folosirea probelor cu material viu. Deficiențele sunt evidente, deoarece în acest mod trebuie de regulă fie acționat direct pe teren (ceea ce presupune o logistică adecvată) fie transportarea rapidă a probelor la laborator, care nu trebuie să fie situat prea departe de locul de prelevare a probelor. Astfel de metode sunt recomandate în regim de expediție.

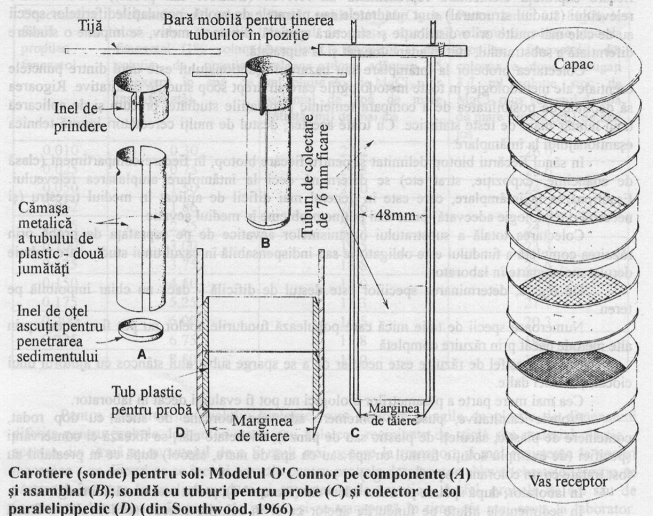
### 2.3.1. Colectarea probelor de plancton

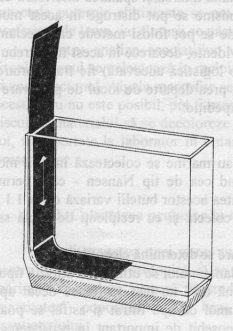
Probele de plancton microscopic din apele dulci sau marine se colectează într-un mod asemănător, cu butelii speciale – cea mai cunoscută fiind cea de tip Nansen - care permit colectarea diferențiată pe orizonturi de adâncime. Capacitatea acestor butelii variază de la 1 la câteva sute de litri. De la suprafața apei, probele se pot colecta și cu recipienți de sticlă sau plastic obișnuiți.

Pentru fitoplancton se reține 0,5 – 11 de probă, pe care se determină clorofila.

In cazul în care se urmărește distribuția macrozooplanctonului se utilizează diferite tipuri de filee planctonice, care sunt alcătuite din sită foarte fină care nu lasă să treacă decât apa. Cunoscându-se deschiderea fileului, se poate calcula volumul de apă filtrat și astfel se poate aprecia biomasa diferitelor tipuri de organisme, aspect deosebit de important în ecosistemele acvatice. Pentru colectarea în stratul superficial, și îndeosebi din pelicula de la interfața aer-apă

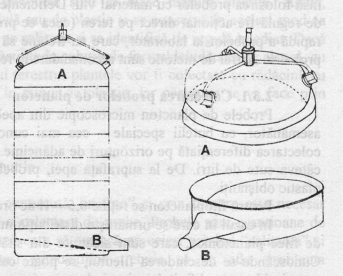
# Colectarea și analizarea probelor de sol și sedimente (zona medio-litorală)



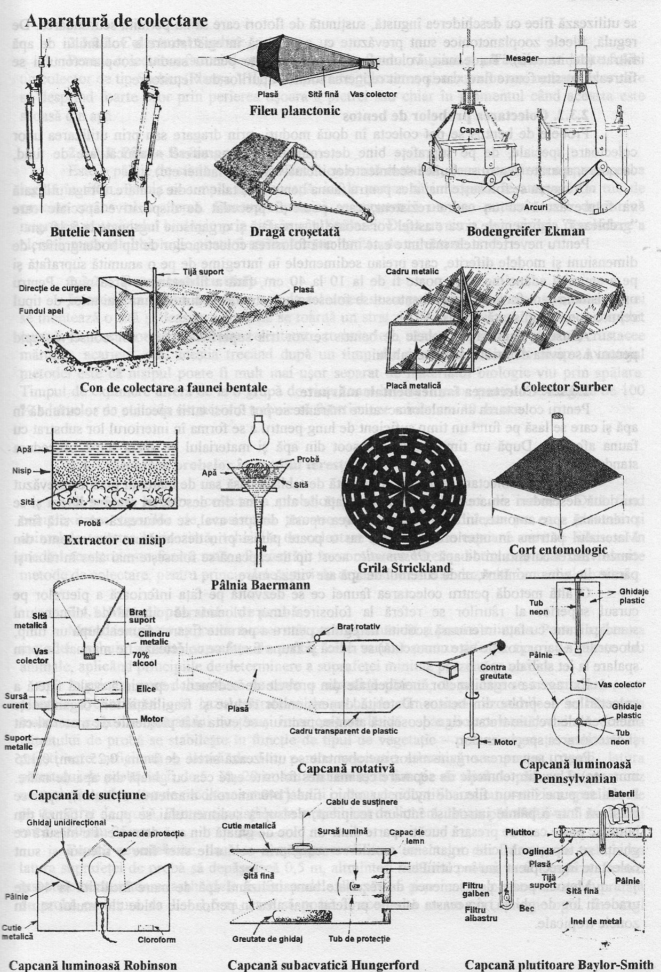


Colector paralelipipedic cu perdea glisantă pentru meiobentos (după Gerlach, 1968)

Set de site din fire metalice pentru analiza granulometrică (după Jipa, 1987)



Schema unui set de site pentru sitare umedă: A - capac cu dispozitiv pentru injectarea lichidului B - vas receptor bazal cu fund înclinat și gură de evacuare a lichidului de sitare (după Jipa, 1987)



se utilizează filee cu deschiderea îngustă, susținută de flotori care să nu permită scufundarea. De regulă, fileele zooplanctonice sunt prevăzute cu o morișcă înregistratoare a volumului de apă filtrat (debitmetru). Totdeauna, volumele de apă colectate pentru studiul zooplanctonului se filtrează cu site foarte fine, care permit retinerea tuturor tipurilor de vietuitoare.

### 2.3.2. Colectarea probelor de bentos

Probele de bentos se pot colecta în două moduri: prin dragare sau prin utilizarea unor colectoare speciale, de pe suprafețe bine determinate (bodengreifere – apucătoare de fund, carotiere, aparate pentru sucțiunea sedimentelor inclusiv a microfaunei etc).

Dragarea se folosește mai ales pentru fauna bentală de talie medie și mare. Draga utilizată va fi prevăzută cu un cadru rezistent, care poate fi precedat de dispozitive speciale care "greblează" sedimentele și care astfel vor scoate la suprafață și organisme îngropate la 5-10 cm.

Pentru nevertebratele mărunte este indicată folosirea colectoarelor de tip bodengreifer, de dimensiuni şi modele diferite, care preiau sedimentele în întregime de pe o anumită suprafață şi pe a anumită adâncime, care poate fi de la 10 la 40 cm, fără a fi deranjate prea mult. Pentru organismele care formează meiobentosul se folosesc colectoare de dimensiuni mai mici, de tipul celui cu perdea glisantă (Planşa VI).

Aduse la suprafață, probele de bentos se vor tria superficial și se vor conserva rapid pentru a se evita deteriorarea materialului.

### 2.3.2.1. Colectarea faunei bentale mărunte

Pentru colectarea animalelor acvatice mărunte se pot folosi cutii speciale ce se cufundă în apă și care se lasă pe fund un timp suficient de lung pentru a se forma în interiorul lor substrat cu fauna aferentă. După un timp, cutiile se scot din apă și materialul se spală după procedura standard.

- Conul de colectare reprezintă o incintă de tablă groasă sau de material plastic, prevăzut cu două deschideri situate la 180 grade una față de alta. Una din deschideri rămâne liberă și se orientează spre amonte, în timp ce deschiderea opusă, dinspre aval, se obturează cu o sită fină. Materialul pătruns în interiorul capcanei nu o poate părăsi prin deschizătura din amonte din cauza vitezei curentului de apă. *Observație:* acest tip de capcană se folosește mai ales în răuri și pâraie din zona montană, unde curentul de apă are viteză mare.

O altă metodă pentru colectarea faunei ce se dezvoltă pe fața inferioară a pietrelor pe cursul superior al râurilor se referă la folosirea unor blocuri de ciment de dimensiuni standardizate, cu fața inferioară scobită neregulat pentru a permite fixarea faunei. după un timp, blocurile (a caror poziție este cunoscută) se ridică și fauna fixată se colectează fie manual fie prin spalare la jet slab de apă.

Extragerea organismelor meiobentale din probele de sediment reprezintă o altă fațetă a colectărilor de probe din bentos. Datorită dimensiunilor reduse și fragilității lor, organismele meiobentale trebuie tratate cu o deosebită atenție, pentru a se evita atât pierderile de material cât și deteriorarea specimenelor.

Pentru separarea organismelor meiobentale se utilizează sitele de 1mm, 0,25 mm, 0,125 mm, etc). Una din tehnicile de separare cel mai des folosite este cea cu ghiață din apa de mare. Proba se pune într-un fileu de nylon cu ochiri fine (140 microni diametrul ochiului), apoi se plasează într-o pâlnie introdusă într-un recipient; deasupra sedimentului se pune o pânză din bumbac peste care se presară bucăți sparte dintr-un bloc de ghiață din apă de mare. Pe măsură ce ghiața se topește. Micile organisme motile se scurg prin ochiurile sitei fine a fileului si sunt colectate în recipient sau în cutii Petri.

Metoda poate de asemenea da rezultate bune utilizând apă de mare încălzită la 40 de grade în loc de ghiață, și aceasta este de preferat mai ales în perioadele calde ale anului sau în zonele tropicale.

### 2.3.2.2. Colectorul Surber

Pentru colectarea faunei de pe pietrele de pe fundul râurilor și pârâurilor se poate folosi un colector de tip Surber (Planșa VII), care permite colectarea și a larvelor sau nematodelor care se desprind foarte ușor prin perierea ușoara a pietrei sau chiar în momentul când aceasta este scoasă din apă.

#### 2.3.2.3. Pâlnia Baerman

Este o pâlnie de sticlă, largă, prevăzută cu o sită metalică, deasupra căreia se pune proba legată în tifon. Pâlnia se umple apoi cu apă, iar la partea să inferioară se atașează un tub de cauciuc strâns cu o clemă. Deasupra pâlniei se montează un bec puternic care determină migrarea materialului biologic prin sită în gâtul pâlniei. După un timp, prin simpla deschidere a clemei, materialul biologic poate fi strâns într-un borcan de colectare.

# 2.3.2.4. Extractorul cu nisip

In acest caz, proba de bentos sau de sol umed se va pune pe fundul unui vas, deasupra ei se montează o sită și deasupra acesteia se toarnă un strat de nisip. Vasul se umple apoi complet cu apă. In acest mod se pot colecta celenterate, turbelariete, nematode, larve de insecte, crustacee mărunte, acarieni, etc, aceștia trecând după un timp din probă în stratul de nisip. Avantajul metodei este că nisipul poate fi mult mai ușor separat de materialul biologic viu prin spălare. Timpul de expunere diferă de la o grupă de viețuitoare la alta - de ex. pentru o extragere de 100 % a larvelor de culicide extractorul trebuie să functioneze minimum 40 de ore.

# 2.4. Colectarea probelor în mediul terestru

In mediul terestru, colectarea probelor presupune alte tipuri de metode. Dată fiind complexitatea tipurilor de ecosisteme terestre și a adaptărilor diverse pe care plantele și animalele terestre le prezintă, tehnicile de colectare și tipurile de capcane care se folosesc în mediul terestru este foarte mare. Prezentăm în continuare câteva dintre cele mai des folosite metode de colectare, pentru principalele tipuri de organisme care se dezvoltă în mediul terestru.

### 2.4.1. Metoda pătratului de probă

Metoda se poate aplica cu succes atât pentru plante cât și pentru animale. Pentru aplicarea metodei, trebuie stabilită suprafața de probă, care variază pentru diferite tipuri de plante sau animale, aplicând principiile de determinere a suprafeței minime prezentate mai jos.

In principiu, se delimitează pe teren o suprafață pătrată, de pe care se inventariază toate plantele. Delimitarea – în cazul pătratelor de probă de dimensiuni rezonabile - se face prin marcarea colțurilor pătratului cu țăruși între care se leagă o panglică colorată, vizibilă. Latura pătratului de probă se stabilește în funcție de tipul de vegetație – pentru vegetație ierboasă din pajiști este suficientă o latură de 1m; pentru vegetație arbustivă sau pentru copaci, latura pătratului de probă va fi de 5, 10, 20 m sau mai mult, în funcție de tipul de pădure; în acest caz nu mai poate fi vorba de recoltarea materialului ci doar de identificarea cu precizie a speciilor de pe un pătrat de probă. Pentru asociațiile de mușchi sau de licheni, latura pătratului va fi mult mai mică – 50 sau 25 cm.

Pentru nevertebrate, dacă se urmărește analizarea insectelor din frunzar, nu trebuie ca latura suprafeței de probă să depășească 0,5 m, altminteri volumul probei va fi exagerat. Pentru insectele nezburătoare, arahnidele și miriapodele din pășuni și poieni, se poate utiliza o suprafață de probă cu latura de 1 – 1,5 m, care să poată fi acoperită cu un cort entomologic. In cazul

insectelor și arahnidelor care se dezvoltă în startul arbustiv sau în coronament, ca și pentru unele vertebrate (păsări, mamifere), această metodă nu mai poate fi aplicată.

Deficiențe: metoda presupune o oarecare subiectivitate în cazul înregistrării exemplarelor aflate pe margini sau la colțuri; se pot considera în interior plantele care au mai mult de 2/3 din rădăcină în interiorul pătratului de probă; există și critici la adesa formei, unii specialiști opinând că ar fi mai indicată o suprafață de probă circulară sau în formă de elipsă.

2.4.2. Problema suprafeței minime

Conceptul suprafeței minime sau ariei minime (suprafața pe care aproape toate specile comunității sunt reprezentate), relativ simplă la prima vedere, este în realitate foarte complexă; problemele teoretice care se pun cu privire la aria minimă, în special cu o definiție riguroasă, nu poate fi realizată într-o manieră generală satisfăcătoare. Acest aspect este strâns legat de metoda pătratului de probă, însă stabilirea suprafeței minime este valabile în orice tip de ecosistem, terestru, dulcicol sau marin.

Calcularea ariei minime de probă se poate face prin curbe teoretice. Se admite de regulă că aria minimă este atinsă atunci când o creștere cu 10% a suprafeței releveului corespunde unei creșteri de cel puțin 10% a numărului de specii. De asemenea, se presupune că atunci când este atinsă aria minimă, numărul de specii pe releveu este distribuit normal pentru un anumit număr de relevee efectuate într-o aceeași biocenoză. Acest aspect nu este unul deosebit, deoarece numărul de specii pe quadrat (o suprafață mult inferioară ariei minime) poate fi deja distribuită normal (dreapta lui Henri).

Aria minimă poate varia (100-250 cm²) având după caz paătrate cu suprafața de 20x20 cm, uneori 30 x 30 cm, 15 x 15 cm sau chiar 10 x 10 cm. In mediul marin aria minimă este foarte redusă în comparatie cu cea utilizată în mediul terestru (15 cm²).

Alături de aria minimă specifică, adesea se distinge *aria minimă structurală* care este totdeauna mai extinsă (500 cm² de exemplu într-un biotop sciafil dintr-o zonă cu hidrodinamism puternic).

2.4.3. Capcane de sucțiune

Se folosesc pentru toate tipurile de insecte zburătoare. Principiul metodei se bazează pe existența unui motor ce pune în acțiune un ventilator care absoarbe aerul. In zona de sucțiune se montează un con de tifon prevăzut cu schelet metalic, la care se atașează un borcan de colectare. Există mai multe modele ce pot funcționa cu motoare de puteri diferite. Acest tip de capcane pot fi folosite atât ziua cât și noaptea, în acest din urmă caz fiind cuplată cu o sursă luminoasă.

2.4.4. Capcane de tip rotative atolismus a stommatoh ob sligjoning brikongs slamins

Acest tip de capcane se bazează tot pe utilizarea unui motor care rotește în aer un braț de forma literei T, prevăzut la un capat cu un fileu de colectare iar la capătul opus cu o contragreutate. Uneori, pot fi montate filee la ambele capete ale brațului. Capcana poate fi utilizată și pe timp de noapte și pe timp de zi. Va fi folosită pentru toate tipurile de insecte zburatoare mici.

Deficiențe: aceste tipuri de capcane rotative prezintă dezavantajul că rezultatul capturilor este influențat de viteza vântului; desemenea, nu vor exista indicii cu privire la periodicitatea zborului insectelor, iar mărimea probei va fi influențată de densitate. De obicei, aceste tipuri de capcane nu dau rezultate în cazul insectelor foarte bune zburatoare (odonate, lepidoptere diurne și sfingide, diptere tabanide ș.a.) sau pentru cele de talie mare.

# 2.4.5. Colectarea insectelor și acarienilor de pe plante

Metodele de colectare al acestor organisme se bazează pe utilizarea unor substanțe chimice care obligă insectele fitofage mici și acarienii să-și părăsească locul de hrănire sau adăpost. Pentru același scop pot fi folosite metode mecanice (măturare) sau temperaturile înalte.

### 2.4.6. Metodele chimice

Pentru aplicarea acestui tip de metode, pot fi folosite fie ramuri detașate, fie substanțele se pot aplica pe întreg aparatul vegetativ al plantei. In acest din urmă caz, sub vegetația arbustivă și arborescentă se vor întinde folii de plastic, iar după stropire materialul căzut pe folii se strânge și se analizează. Pentru probele mici se pot folosi aparate Tulgren modificate, care în loc de bec prezintă un recipient cu substanțe chimice volatile (metil izobutil cetonă, terebentină, insecticide diverse, s.a).

### 2.4.7. Metode mecanice

Măturarea poate fi folosită cu succes pentru insecte robuste, cu corpul bine chitinizat (furnici, coleoptere, ş.a.). In acest caz se folosește o instalație cu două mături spirale care se rotesc în direcții opuse cu viteză mare. Printre aceste mături se trece ramura în cauză. Insectele vor fi colectate pe o placă acoperită cu o substanță adezivă montată în spatele măturilor spirale.

- Pentru acarieni și ouale lor poate fi folosită și o tehnică de "împrimare": frunzele infestate se pun pe o hârtie absorbantă cu fața parazitatăa, iar apoi hârtia cu frunza pe ea se trece printre două rulouri de cauciuc. Fiecare acarian sau ou va lăsa o urma pe hârtie și astfel se poate aprecia foarte rapid gradul de parazitare.

Deficiențe - metoda nu permite identificarea speciilor parazite.

- Metode bazate pe scuturare și pe bătăi în trunchi.

Insectele și araneele din coroana copacilor mai mici pot fi colectate cu ajutorul umbrelei de colectare prin scuturarea crengilor sau prin bătăi în trunchiul copacilor cu bastoane de preferat de cauciuc. Materialul colectat se triează în același mod ca orice altă probă.

### 2.4.8. Spălarea

Se pot folosi în acest scop diverse soluții ce obligă insectele și acarienii să părăsească planta. Ca soluții pot fi folosiți diferiți detergenți sau soluții alcoolice. Aceste soluții au avantajul că dizolvă și cimentul ce fixează ouăle sau nimfele unor insecte. Soluții ce pot fi folosite: benzen fierbinte, soluție fierbinte de Na OH, petrol diluat, soluție de etanol, etc. Animalele colectate vor fi numărate apoi în totalitate, pe careuri dacă sunt prea numeroase, sau pe o grilă Strickland (grila Strickland – Planșa VII - este un cerc de carton sau de material plastic ce are decupate forme geometrice – triunghiuri de preferință – a căror arie însumată reprezintă un anumit procent din suprafața cercului – 10, 20, 25%; grila se suprapune peste probă și se inventariază doar materialul aflat în "goluri"; ulterior, rezultatul se raportează la 100%).

Pentru insectele, miriapodele, cheliceretele și gasteropodele din frunzar sau din sol se poate folosi o metoda ce implică spălarea probei deasupra unei site mari ce lasă să treacă materialul biologic. Sub prima sită se găsește o a doua, mult mai fină, pe care materialul biologic este retinut.

### 2.4.9. Colectarea în stratul ierbos

Pentru fauna de insecte și chelicerate din stratul ierbos se folosesc o serie de metode caracteristice, datorită particularităților ecologice și etologice ale acestor viețuitoare.

- Une dintre cele mai uzitate metode este aceea care presupune utilizarea de cilindri dintrun material compact care se amplasează deasupra unei anumite suprafețe de teren, sub care se introduce insecticid pulverizat. După ce insectele mor, se colectează manual și ulterior proba este prelucrată în mod standard. - Folosirea "cortului" pentru insectele intens fototactice

In acest scop se utilizează un cadru de tablă de aluminiu prevăzut cu țăruși care se înfig în sol, cadru acoperit de un cort de tifon în vârful căruia se montează paharul de colectare. Tifonul se acoperă cu o pânză neagră, rămânând vizibil doar paharul de colectare. După 15 - 30 minute, insectele se strâng în pahar, care ulterior se detașează.

Deficiențe: metoda nu dă rezultate decât pentru insectele și araneele intens fotofile.

# 2.4.10. Colectarea faunei de frunzar cu ajutorul aparatului Tulgren

Acest aparat constă într-o incintă de tablă sau de carton tare, prevăzută în partea superioară cu un capac detașabil pe care se montează un bec puternic și în partea inferioară cu o pâlnie de colectare deasupra căreia se montează o sită rară. Proba colectată se pune pe sită și ulterior se aprinde becul. Efectul combinat al căldurii și luminii va determina fauna de frunzar să treacă prin sită, căzând prin pâlnie într-un borcan de colectare montat sub aceasta. Pentru ca metoda să fie eficientă, aparatul Tulgren trebuie să functioneze timp de câteva ore.

### 2.4.11. Colectarea insectelor miniere

Pentru insectele și larvele minierecare sapă galerii în țesuturile vegetale se pot folosi mai multe metode, incluzând disecția țesuturilor vegetale parazitate și transparentizarea frunzelor cu lactofenol, apă de Javelle, sau soluție Na OH 10 %. In același mod poate fi inventariată și fauna nematodelor parazite. Exemplu: ouale hemipterelor din frunzele de cartof pot fi puse în evidență în modul următor. Frunzele atacate se fierb în apă până devin rigide, apoi în alcool 95 % în baie de apă, după care se colorează cu roșu de metil. Urmează apoi o baie de diferențiere într-o soluție ușor alcalină.

In final, țesutul vegetal va deveni portocaliu sau galben în timp ce ouăle afidelor rămân colorate roșu strălucitor.

Deficiențe: metoda nu permite identificarea materialului. Pentru aceasta este nevoie de "disecarea" materialului vegetal și examinarea larvelor sau adulților la binocular.

### 2.4.12. Metode bazate pe folosirea razelor X

Metoda este simplă, razele X putând fi folosite pentru detectarea insectelor care fac galerii în lemn sau a celor care se dezvoltă în semințele de graminee. Cavitățile în cauză apar pe radiografii și astfel se poate determina gradul de infestare.

Deficiențe: metoda este costisitoare și implică măsuri de protecție suplimentare; în plus, de cele mai multe ori nu este posibilă determinarea larvelor.

### 2.4.13. Colectarea ectoparaziților la păsări și mamifere

Diferitele specii ectoparazite la păsări şi mamifere pot fi colectate fie manual, cu penseta, fie prin metode de pieptănare, fiumigații sau tratarea gazdei cu cloroform. In aceste din urmă cazuri, pasărea sau animalul – care în acest caz va reprezenta proba - este introdus într-o punga de material plastic care se închide etanş la gât, iar în interiorul pungii se pulverizează produsul chimic. Paraziții vor fi astfel obligați să părăsească gazda şi după un timp se strâng pe fundul pungii de material plastic.

### 2.4.14. Capcane speciale pentru anumite tipuri de organisme

In natură există o serie de animale care au trăsături specifice în ceea ce privește regimul trofic. Astfel, cunoscându-se preferințele față de hrană, se pot imagina tehnici de colectare care să "selecteze" un anumit spectru de organisme. In aceste categorii intră animalele necrofage, cele coprofage sau care se hrănesc cu fructe în descompunere.

2.4.14.1. Capcane pentru necrofagi și coprofagi

Cadavrele și dejecțiile constituie sursa de hrană și adăpost pentru o întreagă gamă de organisme, mai ales din grupa insectelor. Toate speciile ce fac parte din aceste categorii au mirosul foarte bine dezvoltat, ceea ce face posibilă atragerea lor de la distanțe mari. Pentru ambele tipuri de organisme se folosește același tip de capcană. Aceasta constă dintr-o groapă de 10 - 20 cm adâncime și 30 - 40 cm diametru care se acoperă cu o placă de beton suspendată pe suporți în cazul necrofagilor sau cu o pâlnie de colectare în cazul coprofagilor. In ambele situații, deasupra cadavrului respectiv a dejecțiilor se va monta o sită deasă cu scopul de a împiedica insectele să ajungă la sursa de hrană. Capcana trebuie controlată la intervale regulate și materialul colectat pe sită se strânge cu un borcan de omorâre cu eter.

# 2.4.14.2. Capcane pentru insectele fitofage care trăiesc în copaci

Pentru diferite specii de coleoptere mai ales, se pot folosi cu succes capcane reprezentate de pachete de rămurele legate pe trunchiurile copacilor sau pe ramuri sau efectiv din ramuri cu frunze tăiate incomplet și lăsate să atârne în coajă. Si într-un caz și în altul, porintre rămurele respectiv printre frunzele pe cale de uscare se strânge o întreagă fauna de coleoptere care pot fi ușor colectate ulterior prin introducerea pachetelor de rămurele în pungi de plastic.

# 2.4.14.3. Capcane cu fructe în descompunere

Un mare număr de specii de insecte coleoptere - scarabeide, cerambicide, elateride - dar și lepidoptere și diptere sunt atrase de fructele în descompunere. Sucurile fermentate amețesc insectele, care sunt astfel foarte ușor de colectat. Pentru coleoptere se pot folosi cutii de tablă în care sunt puse fructe stricate, iar cutiile se leagă la o oarecare înălțime pe trunchiurile copacilor. Pentru lepidoptere, fructele vor fi puse "la vedere" în așa fel încât exemplarele ce se vor strânge să poată fi ușor colectate cu fielul entomologic.

# 2.4.15. Extragerea de probe cu ajutorul electricității

Este o metodă mai deosebită care presupune existența în dotare a unor acumulatori. In acest mod se pot extrage oligochete, hirudinee, larve de insecte, prin descarcare de curent electric în solul umed de pe malul apelor sau din mlaștini (metoda este mai puțin eficientă în ecosistemele terestre), folosindu-se o sursă de curent de putere joasă. Procedeul este simplu – cele două fire ale sursei de curent se îngroapă în sol, iar materialul biologic, căutând să scape de efectele curentului electric va ieși la suprafată unde va fi colectat manual.

Dezavantaje: metoda nu permite determinarea volumului de sol din care au fost extrase animalele, și astfel analiza bazată pe biomasă nu oferă date veridice. De asemenea, metoda nu se poate aplica decât pentru organisme de talie medie sau mare și nu pentru fauna măruntă.

# 2.5. Capcane luminoase

Reprezintă o altă categorie de capcane, care pot fi folosite atât pentru colectarea insectelor zburătoare nocturne cât și pentru colectarea faunei acvatice - planctonice sau bentale.

In ceea ce privește capcanele luminoase pentru insecte, acestea sunt de mai multe tipuri. Principiul metodei este însă identic și constă în plasarea unui bec puternic - normal sau cu UV (în acest din urmă caz rezultatele capturii fiind incomparabil mai bune, dat fiind faptul ca insectele au o sensibilitate accentuată pentru acest tip de radiații) - în fața unui ecran alb, iar sub bec se montează o pâlnie de colectare prevăzută cu un borcan de omorâre. De asemenea, pentru sporirea eficienței, se poate cupla un bec luminos la o capcană prin aspirare de tipul celor descrise anterior. Dintre capcanele luminoase pot fi menționate câteva variante mai răspandite: capcane luminose Barber, capcane tip Pennsylvania (ce folosesc un tub de neon), sau capcanele tip Robinson (cu bec cu ultraviolete) – Planșa VII.

Pentru fauna acvatică planctonică, pot fi folosite capcane luminoase plutitoare de tip Baylord - Smith. O astfel de capcană (Planşa VII) se compune dintr-o placă plutitoare care are montată pe fața inferioară, submersă, un bec luminos. Totodată, pe față imersată a plăcii se montează un material reflectorizant, care mărește eficiența capcanei. Sub bec se fixează un cadru de metal pe care este fixată o pâlnie de colectare ce se deschide într-un sac de tifon. In acesta din urmă se va colecta materialul viu atras de lumină.

Pentru organismele bentale se pot folosi capcane luminoase de tip Hungerford. O astfel de capcană constă dintr-un paralelipiped de metal sau plastic opac, prevăzut la un capăt cu o deschidere unde se montează pâlnia de colectare și la capătul opus cu un bec luminos. Exemplarele atrase de lumină vor intra în interiorul capcanei atrase de lumină și ulterior nu vor mai reuși să o părăsească din cauza pâlniei de colectare. Deasemenea, capcana trebuie prevăzută fie cu o greutate, fie cu un sistem de ancorare care să asigure o bună fixare pe fundul apei.

82 unitro Pentrardifferire apeciffice edisoprere mai ales, se pot fotoki ori sudcessoaponire representate de pachete devinancie legate pe reaccificile conscillor sayi pe i americali efectivo di arantifectivo.

tautofenol, apa de Javette, san solutie Navanno de presenta en abajeto esta por su fauna

est legidogrefe in digrera sunt atrave de éranele le deutomplaces decurile forhemate legicale

care sunt pose fincte stricate, iar cutille se leggă la o oarecare înalțime pe trunchiufile edpatilor

2.4.15. Extrager a de prope ou ajucord electricitati lategor adularestan "estador

să poată li ușor colectate cu fielul entomologie

tip Robinson (on bec on ultraviolete) - Plansa VII.

enzuri, pastrea sau animalul e lare in ocest eaz se representa aminimula internima de compara la la la la la l La un complexima e canal este este este este cape ante, cua espor il distronte a anti paint du tellectuale a

(In according using carefee feathers of the first factor from the feath from the control of the factor of

referred the contest of the contest

# 3. INTOCMIREA TABELELOR SI A GRAFICELOR

De multe ori, obținerea unor rezultate clare în analiza ecologică este condiționată de modul de aranjare a datelor brute. Departe de a fi o simplă formalitate scriptică, modul de - întocmire a unui tabel sau a unui grafic presupune respectarea anumitor reguli obligatorii, a căror eludare poate duce în cel mai bun caz la îngreunarea considerabilă a modului de lucru ulterior dacă nu la compromiterea rezultatelor finale. Prezentăm mai jos câteva aspecte care trebuie respectate atunci când sunt întocmite tabelele sau graficele, ca și căteva reguli de care este bine să se țină cont în momentul în care se începe o analiză ecologică.

greeniste syksamenselije bedaarde beskelije skiele steel het en dit skied in beskelije beskelije skied beleer Die naar multerskreise britspiele skied beskelije op 1900 met 1904 Die naak in die tekniste beskelije op die n

# 3.1. Intocmirea tabelelor

Claritatea și conciziunea tabelelor sunt aspecte esențiale pentru studiile de ecologie; ele indică claritatea gândirii celor ce le întocmesc. Este dificil a defini reguli pentru întocmirea tabelelor dar se pot da câteva sugestii ce pot fi folosite ca ghid.

- 1. Dați tabelului un titlu și o legendă astfel încât acesta să poată fi înțeles fără a se căuta descrierea experimentului.
  - 2. Incercați a face tabelul prin aranjamente logice a liniilor și coloanelor. Amintiți-vă că de regulă este mai ușor să extindeți numărul liniilor decât al coloanelor.
  - 3. Intocmiți primele tabele cu date brute care reflectă situația actuală. Atunci când este cerut procentajul altor cantități manipulate, întocmiți al doilea rând de tabele.
- 4. Atunci când se folosesc subdiviziuni ale unor categorii întocmiti capul de tabel cu liniile sau coloanele corespunzatoare (Tabelul 1.1.).
- 5. Nu folosiți prea multe date într-un singur tabel. Se pot folosi mai multe tabele separate (Tabel 1, 2, 3, 4, etc.).
- 6. Incercați să nu lăsați spații libere în tabele. Dacă un tabel este realizat cum se cuvine, este posibil a umple fiecare spațiu făcând distincție între o observație cu un număr de 0 citiri (0) și lipsa observației (-).
- 7. Atunci când este posibil completați în totalitate liniile și coloanele astfel încât colțul din dreapta să poată da adițiunea finală a datelor în toate direcțiile.
  - 8. Faceți distincția între totalul parțial, totalul acumulativ și totalul final.
  - 9. Exprimați clar numărul observațiilor făcute; atunci când sunt date valorile medii, dați de asemenea și numărul observațiilor de unde provin aceste valori medii.
- 10. Atunci când valorile sunt date ca procente arătați cu claritate cum au fost obținute și care sunt datele originale.
- 11. Atunci când se folosesc măsuratori, treceți și unitățile de măsură.

In tabelele de date primare, numărătorile vor fi exprimate în numere întregi, de exemplu în cazul animalelor, deoarece animalele nu pot fi divizate. In tabelele secundare, este adesea necesar a se decide dacă se folosesc numere întregi sau numere sau fracționate.

De exemplu, dacă sunt 100 de insecte, din care 27 sunt colepotere este corect a stabili ca 27% sunt coleoptere. Dacă sunt 101 insecte din care 27 sunt coleoptere este posibil să se scrie 26,7326732673% sunt coleoptere. Această notare nu este tocmai corectă; probleme este de a sti

care este varianță corectă. Dacă sunt 101 insecte, fiecare insectă reprezintă cu aproximatie 1% din totalul initial. Deoarece partile de insecte nu pot fi numărat, 27% este un răspuns bun pentru scopurile propuse; 26,7% este valabil, 26,73% devine un răspuns pedant iar 26,732% este de neînțeles. Așa cum se va vedea mai târziu, diferența între 11 insecte și 12 insecte are de obicei mai multe înțelesuri decât diferența între 14,711 și 14,712. Atunci când folosirea cantităților trebuie să sugereze o precizie mai mare, folosirea zecimalelor nu poate fi evitată, dar ar trebui evitată de câte ori este posibil. Când se folosesc logaritmi, este suficientă folosirea doar a două zecimale.

Valorile medii sunt adesea dificil de a fi definite într-un tabel. De exemplu, media lunară a temperaturilor maxime zilnice este dificil a fi prescurtată fără a se pierde înțelesul corect. Uneori este mai bine să se eticheteze o coloană ca total sau medie a mai multor coloane și să se specifice acest aspect în legendă, decât să se folosească incorect prescurtări ale capetelor de coloană. Atunci când se fac observații meteorologice și se colectează mostre de animale la intervale regulate, trebuie să fim atenți la înregistrarea corectă a datelor. De exemplu, temperatura maximă se citește la un termometru la ora 9 a.m. raportată la ziua precedentă, dar temperatura minimă în ziua respectivă deoarece minima survine la orele 3 sau 4 a.m.

### 3.2. Intocmirea graficelor

Figurile sunt folosite pentru a exprima în mod clar ceea ce adesea poate fi numai scris.

Pasul următor într-o analiză este acela de a exprima datele culese sub forma unei figuri.

### Diagramele de împrăștiere

Folosind un exemplu în care sunt notate temperaturile unor specii de insecte în raport cu temperatura aerului, ar trebui notate urmatoarele puncte:

- 1. Temperaturile insectelor sunt exprimate în <sup>0</sup>C.
  - 2. Temperaturile aerului sunt de asemenea exprimate în <sup>o</sup>C.
- 3. Fiecarei măsurători a temperaturii insectei corespunde unei temperaturi a aerului.
- 4. Este corect a se presupune că, dacă temperatura aerului se schimbă, atunci temperatura insectei poate de asemenea să se schimbe; este incorect să presupunem că dacă temperatura insectei se schimbă acest lucru este determinat numai de schimbarea temperaturii aerului.

Pentru realizarea unor grafice corecte din punct de vedere științific trebuie respectate anumite reguli. Notați aceste observații, pentru cazul în care s-ar înregistra temperaturile interne ale unei insecte raportate la temperatura mediului ambiant:

- 1. Cantitățile sunt marcate pe cele două axe și numerotate intervalele.
- 2. Ambele axe sunt definite, notate în grade Celsius, și specifică temperatura aerului și temperatura insectei.
  - 3. Intervalele pentru 1 grad trebuie să fie aceleași pe ambele axe astfel încât figura este aproximativ pătrată și nu disproporționată exagerat într-o direcție sau alta.
  - 4. Fiecare punct să fie trasat clar și să reprezinte o pereche de înregistrări.
- 5. Temperatura aerului se figurează pe axa orizontală ox. Aceasta este o convenție dar una foarte utilizată, derivată din practica statistică în care axa verticală oy este destinată caracterlor ce se presupune a fi dependente de alte valori măsurate, trasate pe axa x. Cu alte cuvinte, dacă axa ox se schimba, axa oy se va schimba de asemenea, dar o schimbare pe axa oy nu va produce o schimbare pe axa ox; y este deci o variabilă dependentă iar x este o variabilă independentă. Ambele sunt denumite variabile deoarece pot avea valori diferite în diferite ocazii. Ca regulă, y va reprezenta caracteristici biologice, iar x caracteristici ale mediului.
- 6. Figura trebuie să aibă o legendă sau o descriere ce o face inteligibilă cititorului.

- 7. Cantitățile cresc începând de la originea axelor. Este cel mai bine de a avea originea în punctul (0,0) caz în care x = 0 și y = 0. Se poate însă folosi și alt punct de origine, de exemplu temperatura de 15°C pentru ambele axe.
- 8. Trasarea tendinței. O linie este trasată astfel încât să reprezinte relația aproximativă între corp și temperatura aerului. Această linie trece prin toate punctele atunci când temperatura aerului și a corpului sunt egale caz în care ea este o linie de egalitate, dar este suficient ca valorile experimentale să ilustreze ca o prima aproximare, că temperatura corpului este de obicei foarte apropiată de temperatura aerului. Nu putem spune că temperatura aerului este foarte apropiată de temperatura corpului din cauza acceptarii convenției privind axele de coordonare.
- 9. Trebuie făcută o distincție clară între diferitele consemnări ale observațiilor folosind simboluri și linii diferite pentru fiecare serie de date înregistrate.

Punctele reprezentând perechi ale observațiilor luate simultan și schițate spunem că formează o diagramă de împrăștiere. In acest fel de ilustrare, punctele reprezintă observațiile de fapt, iar linia reprezintă ipoteza.

Schițarea unei linii prin o dispersie de puncte trebuie facută cu grijă. Linia poate reprezenta o ipoteză derivată din evidența reprezentată prin puncte. O linie dreaptă poate fi trasată cu ajutorul unei rigle transparente. Cu o astfel de riglă poate fi trasată o linie respectând urmatoarele cerințe:

- 1. Trebuie trecut foarte aproape de media tuturot x-ilor și a y-ilor.
- 2. Trebuie să fie aproximativ egal numărul abaterilor punctelor de fiecare parte a liniei.
- 3. Trebuie să fie posibil a desena alte două linii, câte una pe fiecare parte și paralele cu prima linie, care să se apropie de toate punctele.

### 3.3. Reguli de analiză ecologică

Ecologul colectează date pe care le folosește pentru testarea ipotezelor. Stiința modernă se face prin supoziții și respingeri, prin ipoteze și teste, prin idei și date. Ecologia este o știință empirică și nu poate fi abordată doar în mod teoretic, ea reclamă date din lumea reală.

Datele și măsurătorile ecologice nu înseamnă însă ecologie în întregime, ci un început. In cel mai bun caz, datele pot fi doar pe jumătate știință. Ipotezele sau ideile ecologice reprezintă cealaltă jumătate, iar unii ecologi consideră că ipotezele sunt mai importante decât datele în timp ce alții argumentează contrariul. Charles Krebs (1989) consideră că ipotezele fără date nu sunt foarte utile, iar datele fără ipoteze sunt deșeuri.

O problemă cu care se confruntă toate ştiințele este ce să măsurăm? Numai lucrurile pe care teoria le consideră importante sau şi cele despre care teoria nu ne spune nimic? Teoria se dezvoltă într-o complexă interacțiune cu datele şi un ecolog care ar încerca ă măsoare totul ar fi fost considerat nebun într-un trecut nu prea îndepărtat. Nu faceti aceasta, sau veți risipi mult timp și mulți bani cu măsurarea și colectarea de date fără folos. Datele pot fi nefolositoare din mai multe motive. Uneori se pot dovedi de încredere, alteori neacceptabile. Ele pot fi de toată încrederea și acuratețea, dar irelevante pentru problema ân discuție. Ele pot fi demne de încredere, precise și grozav de relevante, dar nu sunt colectate într-un sezon adecvat. Sau, proiectul experimentului poate fi ineficient, încât nu este posibilă o analiză statistică.

Incepeți orice cercetare prin a recunoaște următoarele reguli:

- R1 Nu orice poate fi măsurat ar trebui măsurat:
- R2 Găsiți o problemă și formulați o întrebare;
- R3 Colectați datele care vor răspunde întrebării pe care ați formulat-o și faceți fericit un statistician;
- R4 La câteva întrebări ale ecologiei este imposibil de răspuns la ora actuală;

- R5 Cu un set continuu de date, salvați timp şi bani prin a decide asupra numărului de valori semnificative necesare ca date *încinte* de a începe un experiment;
- R6 Niciodată nu repetați o estimare ecologică fără o marjă de eroare previzibilă;
- R7 Fiți sceptici cu rezultatele testelor de semnificație statistică;
- R8 Niciodată să nu confundați semnificația statistică cu semnificația biologică;
- R9 Codificați toate datele ecologice pe care le-ați obținut și introduceți-le în calculator într-un format adecvat;

stan apropiată udon cemperaturat compului udino cauzas neceptarii i conventibi aprivind vaxele de recordonare obrain ea a fart ammera quast a librilio ette saminia emmera rodonare a se propositionare distribute etară între diteratele consemnați ale observatulor folosind simbolari

interreza Parerelei raurezentând, perochi, algardiservatiilos, luate simultanasi, schijgto spanera exreformenză o-diagramă da împrăstiere do acest felado ilustrare, punetele septerintă observatiile de

2. Trebuie să fie aproximativ egal numărul abaterilor punctelor de fiecare parte a finici

Schitarea unei linii prin o dispersie de puncte trebuie facută cu grijă. Linia poate reprezenta o ipoteză derivată din evidența reprezentată prin puncte. O linic-dreantă poate în trasată qui ajutorul a unei rigio managarente. Oa e astfel de rigiă poate în trasată o linie recreatără unatoarele cerințe.

1. Trebuie grecui foarte aprizapa de media trantot s-llot și a videna cerinii colorie de selectione cerinii colorie.

Trebuie să fie posibil a desena alte două linii, câte una perfierare entre di paraleles cu prima
 Liuie, ontre să se apropie de toate pue at chement entrur unua emperir informere nu branclost

readance print supportion in appropriate the print of the print date. Ecologia esto o stimp

signalaltă, iumătete, satrutiti eculogi consideră oli spotezele sientenei importante decât dat de în timo

și mulți bani cu măștirarga și solostarea da date fără (olos "Petdle pot fictorioritoriu din mal multe moțive. Uncori sardor divedit do discretete, alteori acasocatabile. Elespot să do Toată săretederea și securatelea stan indevente pentra problema, âm discrite, Blospot fiedemne de sincretere, pracije su grozav des relevente aten pri sun coloctare intriun sezoni adecratei Sau.

3.3. Reguli de analică ecologicăe atemiroxe sanamasa ab mus inforca afautaraquesT . C. Ecologic colectează data pe cam le folososte pentru testarea moleculor. Sininte policina

R10 - "Garbage in, garbage out" - din nimic, iese tot nimic.

o frigura trobida să albă o legendă fonce Jesepere ce o fice intelintbilă entronilai . naturateta

### 4. CLIMOGRAME. BIOCLIMOGRAME

Organismele vii - vegetale sau animale - sunt expuse în permanență acțiunii diverșilor factori de mediu. Acesta este motivul pentru care nu se poate concepe studiul populațiilor naturale fără a cunoaște ansamblul de factori de mediu care interacționează în habitatul respectiv.

Pentru mediul terestru, cei mai importanți factori de mediu sunt reprezentați de lumină, temperatură, precipitatii și vânt.

In mediul acvatic, există unele diferențe. Astfel, până la o anumită adâncime, lumina rămâne un factor foarte important. Deasemenea, temperatura apei este un factor de mediu de mare importanță; roluri importante în răspândirea diferitelor viețuitoare acvatice au şi presiunea coloanei de apă, structura fundului, concentrația ionica - factorul ropic, ş.a.

Rezultă deci, că pentru a înțelege modul în care se dezvoltă o populație oarecare este necesară nu numai cunoașterea interacțiunilor sale cu populațiile altor specii ci și tipul de interactiune cu diferitii factori de mediu. Raportând în permanență populația la mediul în care trăiește se pot obține răspunsuri la o serie de probleme, cum ar fi de exemplu modul de dezvoltare al populației într-un interval îndelungat de timp.

Pentru familiarizarea cu aceste aspecte, vom începe prin a prezenta doi din cei mai importanți factori de mediu pentru ecosistemele terestre, și anume regimul termic și regimul hidric.

Aceste două aspecte ale microclimatului sunt în strânsă legătură unul cu celălalt. S-a constatat astfel că umiditatea influențează puternic acțiunea tempereturii asupra orgnismelor. De exemplu, pe vreme umedă, frigul este resimțit cu mai multă intensitate comparativ cu o vreme uscată; pe vreme foarte călduroasă, este mai ușor de suportat o temperatură de peste 30 de grade în regim uscat decât în regim umed etc.

De regulă, înregistrarea fluctuațiilor factorilor de mediu este de domeniul meteorologiei. Inregistrările au loc la stațiile meteo, la ore stabilite, standart (0 - 1,7, 13, 19 sau 6, 14, 22). Media zilnică a valorilor înregistrate se află împărțind suma valorilor la numărul lor; media săptămânală, respectiv lunară, reprezintă suma valorilor săptămânale sau lunare împărțită la 7 sau 30 (31), iar media anuală se află împărțind suma valorilor medii lunare la 12.

Urmărirea acestor valori timp de mai mulți ani consecutiv permite obținerea de date pentru caracterizarea climatului unei regiuni prin analizarea valorilor medii ale tempereturii, precipitatiilor, etc.

Termogramele, respectiv higrogramele reprezintă graficele variatiilor lunare, anuale, etc., ale tempereturii respectiv precipitațiilor pe un anumit interval de timp.

Denumim climogramă acel grafic în care, pentru uşurarea modului de prezentare, sunt reprezentate atât temperaturile medii cât și variațiile nivelului precipitațiilor.

Prezentarea climogramelor se poate face în mai multe moduri, în funcție de aspectul dorit a fi pus în evidență.

# 4.1. Climograma de tip Bremer

In acest caz, folosim un grafic dublu, pe abscisă înscriindu-se lunile anului iar pe cele două ordonate temperaturile medii respectiv precipitațiile. In ce privește ordonatele, trebuie avut în vedere ca punctele de origine să se afle la intersecția cu abscisa, iar valorile maxime ale

temperaturilor respectiv precipitațiilor să fie situate la același nivel. In mod contrar, observarea coralației va putea fi făcută mult mai greu.

De regulă, nivelul termic se înscrie prin puncte unite prin linie continuă, iar nivelul precipitațiilor se înscrie prin coloane dreptunghiulare.

Acest tip de climogramă permite punerea în evidență a perioadelor ploioase ale anului - când graficul precipitațiilor depășește pe cel al temperaturilor - sau din contră, a perioadelor secetoase - când situația este inversă cu cea descrisă mai sus.

Figura 4.1. - Climograma tip Bremer pentru o zonă subtropicală (Tokyo)

4.2. Climograma de tip Farmazov

Comparativ cu tipul precedent, climograma Farmazov folosește reprezentarea "rasturnata" a curbei precipitațiilor față de cea a temperaturilor. În acest caz, ordonată cu valorile precipitațiilor va fi orientată în sens opus celei pe care se trasează valorile temperaturilor. În urma trasării graficelor, rezultă două curbe care "se oglindesc" una în alta dacă avem de-a face și cu valori higrice care se referă la precipitatii solide, acestea vor fi trasate deasupra axei timpului (OX). Graficul poate fi construit fie sub forma de curbe, fie sub formă de coloane. În funcție de gradul în care se suprapun cele două poligoane rezultate în urma unirii punctelor se va aprecia corelația existenta între regimul termic și cel higric din regiunea respectivă.

#### 4.3. Climograma tip Bool - Cook

Pentru acest tip de climogramă, graficul este puțin diferit față de tipurile prezentate anterior. Astfel, termograma și higrograma sunt combinate între ele, graficul prezentând pe una din axe valorile temperaturii, iar pe cealaltă valorile precipitațiilor. Valorile vor fi înscrise sub formă de puncte, rezultate prin proiecția în plan a perechilor de valori termice și higrice pentru fiecare lună a anului în parte. Fiecare punct rezultat va fi numerotat cu o cifră între 1 și 12, iar în final punctele se vor uni în ordinea crescătoare a cifrelor, rezultând un poligon neregulat. Acest poligon reprezintă grafic condițiile termice și higrice ale ariei cercetate. Analiza acestui poligon poate oferi cercetătorului caracteristicile tipului de climat din zona respectiva. Astfel, dacă graficul se inclina spre axa precipitațiilor, zona în cauză se caracterizează printr-un regim ploios, corelat cu tempereturi scăzute; dacă graficul se extinde spre axa temperaturilor, înseamnă ca în zonă avem un regim secetos cu temperaturi ridicate; dacă distantele dintre două puncte succesive ale graficului sunt mari, înseamnă ca variațiile temperaturilor sau precipitațiilor sunt mari de la o lună la alta; dacă apare un poligon cu linii care unesc punctele succesive

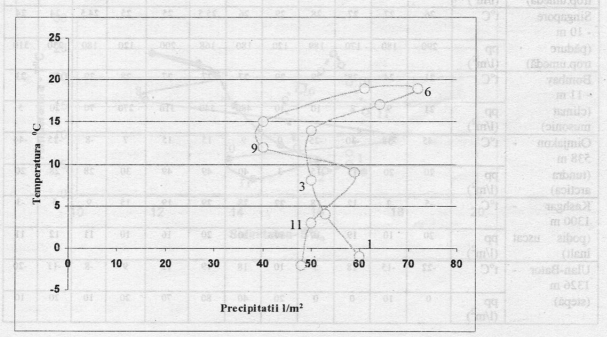
intersectate, climatul este caracterizat prin variații majore atât ale temperaturilor cât și ale precipitatiilor.

Acest tip de grafic permite foarte ușor analiza comparativă a climatului unor regiuni, pur și simplu prin suprapunerea poligoanelor rezultate în urma unirii punctelor.

Un alt aspect important legat de climograma Bool - Cook este acela că ea permite cercetătorului să știe cu certitudine dacă o specie este sau nu adaptată perfect climatului în care se gasește la un moment dat, sau dacă aclimatizarea unei specii într-o anumită regiune este sau nu posibilă.

Fiecare specie este caracterizată printr-un așa numit preferendum termic și higric care reprezentat grafic se prezintă sub forma a trei zone concentrice: zona de pessimum - zona termohigrică nefavorabilă, pejus - zona termohigrica intermediara , și optimum - zona termohigrică optimă pentru dezvoltarea speciei în cauza. Dacă zonele de pejus și pessimum se înscriu ca reprezentare grafică în poligonul rezultat din unirea punctelor reultă că specia respectivă va putea fi acliamtizată. În caz contrar, când zona optima se plaseaza în afara poligonului, aclimatizarea nu va reuși, mediul situându-se înafara cerințelor speciei în cauza.

Figura 4.2. – Climograma Bool-Cook pentru o zonă cu climat temperat continental (Berlin).



### 4.4. Bioclimograme

Pentru a obține o bioclimogramă, trebuie ca pe graficul rezultat în urma trasării curbelor temperaturii și precipitațiilor să se înscrie și variațiile numerice ale efectivelor populațiilor luate în studiu. Rezultă astfel un grafic triplu, cu trei ordonate și o abscisă. Celor două ordonate inițiale, ale temperaturii și respectiv precipitațiilor li se adaugă acum o a treia pe care se trec caracteristici ale populației studiate - număr de exemplare, natalitate, mortalitate, număr de juvenili, de masculi, femele, ș.a.

Analiza bioclimogramei constă în corelarea modificărilor caracteristicilor populației luate în studiu cu modificarile factorilor de mediu, și astfel se pot trage concluzii privind impactul factorilor de mediu asupra dezvoltării populațiilor biologice.

Tabelul 4.1. – Mediile lunare ale temperaturilor și precipitațiilor în unele zone ale Eurasiei

itr jegiglarno	ole (Lása)	Ian.	Feb.	Mar	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug	Sep.	Oct	No e	Dec
Berlin - 34m	t°C	-2	3	9	12	15	19	19	17	14	8	4	-1
(temp.cont.)	pp (l/m²)	48	50	59	40	40	61	72	64	50	50	53	60
Tokyo - 6 m	t°C	4 AGIER	5	10	13	18	23	25	24	18	18	8	
(subtropical)	pp (l/m²)	50	80	100	120	118	190	150	150	210	230	105	60
Beijing – 38 m	t°C	12 alos	2	9	17	21	25	27	22	18	8	-1 0 80	-3
(temp.cont)	pp (1/m²)	10	15	15 baka	20	50	80	210	180	80	20	20	10
Tscherapunds chi - 1313 m	t°C	19,11	14	16	18	19	20	21	20	18	16	15	10
(pădure trop.umeda)	pp (1/m²)	10	80	180	810	1500	2510	2522	2080	1210	420	60	10
Singapore - 10 m	t°C	26	27	27	28	29	26	25.5	25	25	24.5	24	24
(pădure trop.umedă)	pp (1/m²)	290	180	170	189	120	180	168	200	120	180	230	310
Bombay - 11 m	t°C	21	24	28	29	29	27	27	27	28	29	26	23
(climat musonic)	pp (1/m²)	21	9	8	10	30	480	540	310	270	70	20	5
Oimjakon - 538 m	t°C	-45	-38	-30	-25	0	9	15	15	7	-8	-25	-44
(tundra arctica)	pp (1/m²)	20	20	15	15	3 chiano	40	49	49	30	28	28	20
Kashgar - 1300 m	t°C	-5	2	12	18	22	28	29	19	15	9	5	-3
(podis uscat înalt)	pp (1/m <sup>2</sup> )	20	10	19	10	10	10	20	16	10	11	12	11
Ulan-Bator - 1326 m	t°C	-22	-15	18	5	10	18	19	12	9	-8	-13	-20
(stepă)	pp (1/m <sup>2</sup> )	0	10	0	0	20	40	80	70	20	10	20	10

### 4.5. Diagrame TS

In mediul marin costier, "climatul" poate fi apreciat pe baza analizei diagramelor T-S (temperetură – salinitate), care sunt construite grafic în același mod ca și climogramele Bool-Cook. Pe ordonată se reprezintă și în acest caz scara temperaturilor apei mării, iar pe abscisă scara salinităților. Valorile termice și saline din observații sunt marcate printr-un singur punct lângă care se indică timpul – ora, ziua, luna etc. sau locul. Suprafața delimitată de linia care unește diferite puncte reprezintă grafic condițiile de temperatură și salinitate ale stației date.

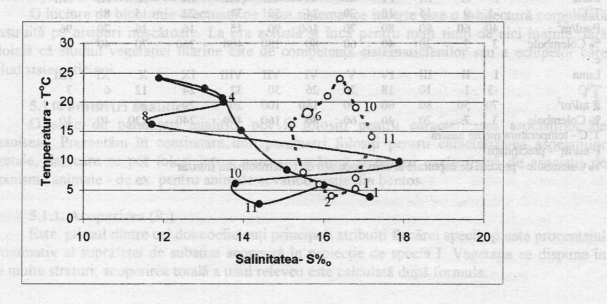
Prezentăm ca exemplu seriile lunare de temperatură și salinitate ale apei de mare la Mamaia și Varna, pentru a avea o imagine sintetică a regimului termo-halin din cele două puncte care de altfel sunt destul de apropiate.

Tabel 4.2. - Seriile lunare de temperatură și salinitate ale apei de mare la Mamaia și Varna

Luna	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	AH				Consta	nța (N	<b>A</b> amaia		V1 11			
S%00	16.01	14.4	13.8	17.89	11.71	13.5	11.88	13.03	13.47	13.94	15.09	17.16
T°C	5.8	2.6	6.1	9.8	16.1	20	24.1	22.4	20.7	15.1	8.4	3.8
	4179			1.75	2851.8	Varn	a		- Page 11			
S%00	16.8	16.2	15.9	15.5	15.2	15.6	16.1	16.4	16.6	16.8	17.2	16.8
T <sup>0</sup> C	5.2	4	6	8	16	18	21	24	22	19	14	7

Tot cu ajutorul diagramelor T-S se pot stabili și masele de apă de pe o zonă întinsă când punctele de corespondență T și S se marchează cu numărul stației.

Figura 4.3. - Diagrama T-S pentru Constanța și Varna (Constanța - linia continuă, Varna - linia întreruptă)



Exerciții

• Alcătuiți bioclimogramele de tip Bremer, Bool-Cook și Farmazov pentru următoarele șiruri de date:

snied

a. The		177		en T			L W.		White			TEL YE
Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T <sup>o</sup> C	-4	0	11	16	18	22	30	32	24	13	6	-1
P ml/m <sup>2</sup>	66	54	80	56	89	160	90	15	16	16	70	96
% Colembole	2	5	18	34	57	80	178	400	260	67	43	17
b.												
Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T <sup>0</sup> C	-4	-2	9	15	18	22	30	32	24	13	5	-2
P ml/m <sup>2</sup>	50	50	70	80	100	120	10	15	15	40	100	120
% Colembole	2	4	8	16	32	64	256	512	128	80	30	15
c.												
Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T°C	-6	-4	0	10	16	21	28	32	24	16	8	0
P ml/m <sup>2</sup>	80	30	80	80	100	120	50	5	15	10	90	120
% Colembole	1	2	36	50	57	80	200	300	200	100	60	20
d.												
Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T°C	-1	0	15	18	20	24	32	34	22	15	8	6
P ml/m <sup>2</sup>	40	60	80	80	70	160	90	15	16	16	70	96
% Colembole	3	5	20	40	60	80	180	400	260	70	40	20
e. 10 hr												
Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
TO	v3	1	10	18	20	26	30	32	24	12	6	3
k ml/m²	70	50	80	60	90	180	100	20	20	20	70	100
% Colembole	3	7	20	40	60	80	160	480	240	120	40	10
TOC - temperatu	m med	lie lun	ară									

T°C - temperatura medie lunară

P ml/m<sup>2</sup> - precipitații

<sup>%</sup> Colembole - procent de capturare al unei populații de Colembole din frunzar

### 5. ANALIZA DATELOR

Această parte a analizei se desfășoară în întregime în laborator, sub lupă binocular și microscop, triajul probelor permite stabilirea unei liste de inventar floristic și faunistic - listă taxonomică - pentru zona/zonele analizate.

sau, scara de abundență - dominanță Braun-Blanquet: 25 ... tr p 001 vitantvorța - 2.1

3 - 25 - 50% din suprafată;

2 - 10 4100 g m2;

Punct de plecare pentru o suită de cercetări, lista taxonomică are o importanță capitală. O primă problemă apare în momentul în care este necesară inventarierea taxonilor vegetali din mediul acvatic, unde pe lângă specii macrofite, o mare parte a taxonilor au dimensiuni microscopice iar determinarea lor ridică probleme serioase.

O lucrare de bionomie efectuată pe baze sistematice incerte este o arhitectură complicată construită pe nisipuri mișcătoare. La ora actuală și încă pentru mult timp de aici înainte, fără îndoială că studiul vegetației marine este de competența sistematicienilor sau a echipelor care includ sistematicieni.

#### 5.1. Parametri analitici

O serie de parametri analitici pot fi folosiți pentru caractarizarea asociațiilor de organisme. Prezentăm în continuare unii parametri folosiți pentru caracterizarea asociațiilor vegetale, dar care se pot folosi într-o oarecare măsură și pentru unele tipuri de asociații de organisme animale - de ex. pentru animale acvatice sesile din bentos.

### 5.1.1. Acoperirea (R<sub>i</sub>)

Este primul dintre cei doi coeficienti principali atribuiti fiecărei specii, și este procentajul aproximativ al suprafetei de substrat acoperită în proiectie de specia I. Vegetatia se dispune în mai multe straturi; acoperirea totală a unui releveu este calculată după formula:

acoperirea totală = 
$$\sum_{r=1}^{n} R_i$$

unde n este numărul de specii ale releveului

Acoperirea totală este în general superioară valorii de 100%. Aceasta nu trebuie confundată cu gradul de acoperire, care adesea figurează la începutul preleveelor, procentajul suprafeței de substrat acoperit prin proiecție de către floră (fără distincție între specii și strate) și care desigur, nu depășește niciodată 100%. În biotopurile studiate acest grad de acoperire este cel mai adesea cuprins între 90 și 100%.

Din variatele moduri de notare a acoperirii, cel mai simplu este cel al notării directe, fără codificare; acest mod de notare are avantajul că nu se "traduce" cu o pierdere de informatie, ceea ce îl face important pentru prelucrările statistice aleatoare.

De asemenea, se poate folosi o clasă de acoperire cu 5 clase, după cum urmează:

- 1 sub 1/16 din suprafață (<6,25%);
  - 2 1/16 din suprafată (6,25 12,5%);
  - 3 1/8 1/4 din suprafață (12,6 25%)
  - 4 1/4 1/2 din suprafață (26% 50%);

5 - peste 1/2 din suprafață (> 50%); sau, scara de abundentă - dominantă Braun-Blanquet:

+ - acoperire neglijabilă;

1 - sub 5% din suprafată;

2 - 5 - 25% din suprafată;

3 - 25 - 50% din suprafată;

4 - 50 - 75% din suprafată;

5 - peste 75% din suprafată;

Unii specialisti folosesc de asemenea volumul algelor (apa dislocuită de fiecare specie în parte), raportând acest volum la metrul pătrat.

Trebuie mentionat și faptul că acoperirea folosită cu precădere de botaniști joacă același rol ca abundența zoologilor (inventarul exact - sau cât mai exact - al indivizilor speciei considerate, cu referire la un volum sau la o suprafată).

# 5.1.2. Sociabilitatea strad sustrictions in the same again and some substractions in the same strategies and some substractions and same substractions and some substractions and same substractions are substracted as a substraction of substractions and substractions are substracted as a substraction of substractions and substractions are substracted as a substraction of substraction of substractions are substracted as a substraction of substraction of substractions are substracted as a substraction of substraction of substractions are substracted as a substraction of substraction of substractions are substracted as a substraction of substraction o

Notată de la 1 la 5, sociabilitatea este al doilea coeficient atribuit fiecărei specii în sistemul Braun - Blanquet. Notarea se face în modul următor:

1 - indivizi izolati

2 - indivizi care formează grupe mici; 100 35 sies enrant jour per fullula so alsochii

3 - indivizi care formează aglomerări;

4 - indivizi care formează mici colonii;

5 - popualtii compacte.

Acest indice are o importantă relativă. Unii cerectători îl consideră un coeficient steril la nivelul studiului asociatiilor, care de fapt dublează abundenta - dominanta. Totusi, sociabilitatea poate genera în mintea cercetătorului imagini care să-i servească drept bază în studiile statistice.

# **5.1.3. Coeficientul de biomasă** (Bouduresque, 1969)

In cadrul sistemului Braun - Blanquet, pe lângă abundență - dominanță, este de preferat înlocuirea sociabilității cu coeficientul de biomasă. Acest coeficient se exprimă tot pe clase de valori, după cum urmează: 1908 ab alicatori di Sinegori de la vientico de + - biomasă neglijabilă; Italiuolao este uevolet iunu a alator aeutregood churatte ellum iam

1 - 1 - 10 g m<sup>-2</sup>;

2 - 10 - 100 g m<sup>-2</sup>;

3 - 100 - 1000 g m<sup>-2</sup>;

4 - 1 - 10 kg m<sup>-2</sup>;

 $5 - \text{peste } 10 \text{ kg m}^{-2}$ ;

Avantajele acestei scări pot fi argumentate în modul următor:

- Este o combinare a acoperirii cu o estimantă a biomasei, ținând seama în mod precis de importanta reală a fiecărei specii.
- importanța reală a fiecărei specii.
   Fiecare grad al coeficientului de biomasă este suficient de extins pentru că o apreciere empirică și rapidă să fie posibilă: după câteva relevee, devine în general inutil să se mai facă cântăriri de verificare.
- Aria minimă a populațiilor bentale de pe substrat dur pietros, fiind în general mult inferioară valorii de 1/10 m<sup>-2</sup>, devine posibil ca efectuând relevee de 0,1 m<sup>-2</sup> să concentăm la m<sup>-2</sup> biomasa observată: este de ajuns să decalăm cu o linie citirile în tabelul de mai sus (1 = de la 0,1 la 1 g; 2 - 1 - 10 g, etc).
- Scara logaritmică a coeficientului de biomasă îi conferă acestuia interesante potențialități de exploatare teoretică și statistică care constituie obiectul unor dezvoltări ulterioare.
- Este posibil de a crește precizia coeficientului, ca de exemplu:

0,5 - aproximativ 1 g m<sup>-2</sup>

1,5 - aproximativ 10 g m<sup>-2</sup>

2,5 - aproximativ 100 g m<sup>-2</sup>.... etc and ab agent one frança eb luntamen en ixonger a ebau-

- Pentru exploatarea coeficientului de biomasă într-un tabel care să cuprindă un anumit număr de relevee, trebuie să se facă să corespundă la fiecare valoare a acoeficientului biomasa medie convențională, după cum urmează:

- este evident că o specie sterilă la timpul t se poate întâlni în proces de r

5.1.6. indicate de diversitate a lui Margalef (IM)

1 - 5,5 g m<sup>-2</sup>; 2 - 55 g m<sup>-2</sup>;

3 - 550 g m<sup>-2</sup>;

 $4 - 5,5 \text{ kg m}^{-2}$ ;

5 - este preferabil ca în cazul acestei clase să se pună valoarea reală în kg.

Biomasa specie cu specie

Cântărirea fiecărei specii poate fi făcută sistematic (greuate umedă sau uscată raportată la m². Din punct de vedere bionomic, aceste date numerice pot fi destul de înșelătoare, nesigure, ținând seama de dificultățile care apar în obținerea lor: timp lung de procesare, separarea pe specii, problemele puse de epifite, etc.

Semne particulare

In tabelul releveelor, la dreapta coeficienților de acoperire și sociabiliate pot figura următoarele simboluri

e - epifită

e' - epifită de ordinul 2

i - endofită

j - juvenil

< - vitalitate redusă

# 5.1.4. Coeficientul de reproducere

In fiecare releveu, pentru fiecare specie se notează prezența sau absența organelor de reproducere precum și aprecierea asupra abundenței lor (foarte rare, rare, comune sau foarte comune). Prin definiție, coeficientul Gi de reproductivitate al fiecărei specii este:

0 - nu există organe de reproducere

1 - organe de reproducere foarte rare (RR);

3 - organe de reproducere rare (R);

6 - organe de reproducere comune (C);

10 - organe de reproducere foarte comune (CC)

Pentru relevee, sau pentru un supergrup ecologic, ori un grup ecologic, etc care cuprinde n specii, coeficientul de reproducere poate fi calculat după o formulă ca cea de mai jos:

$$C_{(r)} = \sum_{r=1}^{n} R_i G_i$$

unde R<sub>i</sub> reprezintă acoperirea medie a speciei.

### 5.1.5. Densitatea reproducerii

Coeficientul de reproducere permite de a defini densitatea reproducerii (în care numitorul reprezintă, dacă este vorba de un releveu, acoperirea totală a releveului):

$$D_{(r)} = \frac{\sum_{r=1}^{n} R_i G_i}{\sum_{r=1}^{n} R_i} = \frac{C_r}{\sum_{r=1}^{n} R_i}$$

unde n reprezintă numărul de specii sau grupe de specii identificate în cadrul releveului.

Densitatea reproducerii poate avea valori între 1 și 10.

Acest coeficient permite de a da valori și dă o pondere nivelului reproducerii unei populații sau a unei fracțiuni din populație. Acest parametru trebuie utilizat cu oarecare prudență - este evident că o specie sterilă la timpul t se poate întâlni în proces de reproducere ulterior.

# 5.1.6. Indicele de diversitate a lui Margalef (IM)

Acest indice măsoară într-o populație - care constituie un sistem homeostatic - cantitatea totală de informație care rezultă din diferențierea între specii:

$$IM = 1/n (log_2 N! / N1! N2!...Ni!...Nn!)$$

Formula lui Stirling asigură o apreciere corectă a acestui indice, avantajul fiind renunțarea la termenii factoriali:

$$IM = -\sum_{i=1}^{n} Ni/N \log_2 Ni/N$$

unde N reprezintă numărul de indivizi prezenți în populație, Ni numărul de indivzi ai speciei I iar n numărul total de specii. In cazul particular al covorului vegetal, în formulă termenul Ni/N cu dominanța în funcție de acoperire Ri.

In mod logic, indicele lui Margalef ar trebui calculat pentru ansamblul speciilor vii din populația considerată, adică pentru diverse nivele trofice, ceea ce în realitate este greu de realizat.

# 5.1.9. Numărul de specii

Numărul de specii pe releveu, dacă semnificația sa este evidentă nu trebuie să fie considerat ca un parametru foarte precis; el poate varia în funcție de suprafața de probă. Odată fixată suprafața releveelor se poate trece la inventarierea speciilor care devine un parametru notabil.

Fluctuațiile acestui parametru sunt semnificative, datorită faptului că este extrem de dificil de evaluat numărul total de specii dintr-o biocenoză; chiar și în cazul populațiilor de plante macrofite sau de alge se pune problema epifitării.

Numărul de specii permite de a ăsura precizia lucrărilor ulterioare (în timp ce suprafața releveelor este aceeați). În unele cazuri pare că o parte din flora macroscopică care s-ar putea evalua cu precizie (3/4 la 5/6) a fost lăsată de o parte, ceea ce nu totdeauna se precizează în texte.

### 5.1.8. Frecventa

Acest parametru are aceași semnificație ca cel descris mai jos, la capitolul privind analiza sinecologică, și reprezintă numărul de pătrate de probă în care este prezentă specia I raportat la numărul total de probe considerat a fi 100%.

### 5.1.9. Coeficientul Q

Numim Q efectivul specific al unui subansamblu oarecare într-un releveu. In acest caz este vorba despre o noțiune simplă, dar ale cărei aplicații sunt foarte importante. Coeficientul Q se calculează totdeauna pentru un releveu (și nu pentru un ansamblu de relevee sau pentru un tabel, deoarece în aceste cazuri parametrul nu are sens metodologic).

- coloana V, notată fd, cuprinde produsul între freevență și abatere, se adună valorile de același semn și se scade abaterea (nativalitătivă între freevență între freeze al între între între între același și cate a saud a productă între înt

# 6. ANALIZA STATISTICA A DATELOR

Analiza statistică reprezintă un important instrument de lucru pentru prelucrarea datelor și interpretarea lor. În prezent, numărul de informații este atât de mare încât nu mai pot fi analizate prin metode clasice. Din aceste considerente, au fost elaborate diverse metode bazate pe calculul matematic, metode care să permită aprecierea rapidă și cât mai corectă (conformă cu realitatea din teren) a datelor înregistrate. Acest ansamblu de metode, unele simple, altele cu grad ridicat de complexitate reprezintă ceea ce se numește analiză statistică. Acest tip de analiză se poate aplica oricăror parametri măsurabili - direct sau indirect - ai unor indivizi, populații, asociații, etc.

# 6.1. Fișa statistică. Modul de alcătuire a fișei statistice

Pentru a putea fi analizate statistic, datele brute trebuie înregistrate într-un anumit mod. Astfel, primul pas îl reprezintă alcătuirea fișei statistice - instrument esențial de lucru în analiza statistică a oricărui șir de date.

O fișă statistică nu se întocmește la întâmplare, existând câteva reguli ce trebuie respectate întocmai.

In colțul din stânga sus se înscrie data întocmirii, numărul de cazuri din șirul de variație (n), limitele de variabilitate (minima și maxima) și intervalul de clasă i.

Fișa statistică se prezintă sub forma unui tabel cu șase coloane în care se înscriu următoarele date:

- în coloana I se înscriu *clasele de variație*, una sub alta. Impărțirea în clase de variație se efectuează în modul descris mai jos, ținându-se cont de faptul că aceste clase reprezintă intervale egale de valori, cu o limită inferioară, o limită superioară și un centru de clasă. Pentru un șir de date mai mic de 40 de cazuri se stabilesc de regulă 4 - 5 clase, pentru 40 - 60 de cazuri numărul claselor urcă la 6 - 8 iar pentru șirurile mari, cu peste 100 de cazuri se stabilesc 8, 10 sau mai multe clase de variatie.

Intervalul de clasă se afla împărțind amplitudinea variabilității (diferența între valoarea maximă și cea minimă din șirul de date) la numărul de clase stabilit arbitrar, iar rezultatul se rotunjește în așa fel încât să reprezinte un număr întreg. Pornind de la intervalul de clasă se vor stabili mai apoi și clasele de variație, adunând intervalul de clasă la valoarea minimă, apoi la rezultatul acestei adunări, și așa mai departe, până la epuizarea șirului de date (vezi exemplul).

- în coloana II se repartizează valorile în clasele de variație care le cuprind, fiecare valoare fiind notată cu un semn convențional (linie, punct, etc.).
- coloana III, notată cu f cuprinde numărul de cazuri din fiecare clasă în parte. Se va alege o medie arbitrară, notată cu A, care reprezintă centrul de clasă al clasei cu cel mai mare număr de cazuri (clasa cu frecvența cea mai mare).
- coloana IV cuprinde abaterile în plus sau în minus de la clasă cu media arbitrară, notate în unități de intervale de clasă.

- coloana V, notată fa, cuprinde produsul între frecvență și abatere; se adună valorile de același semn și se scade abaterea mai mică din cea mai mare, rezultând  $\sum fa$  suma abaterilor de la media arbitrară.
- coloana a VI-a, notată  $fa^2$  reprezintă produsul între frecvența și pătratul abaterii de la media arbitrară. În josul coloanei se face  $\sum fa^2$ .

Pentru ca o probă să poată fi prelucrată statistic, trebuie îndeplinite mai multe condiții: proba să fie omogenă (datele să se refere la același caracter); să fie suficient de numeroasă (să cuprindă minimum 15 - 20 de cazuri); să fie aleasă la întâmplare (valorile extreme nu trebuie eliminate din șirul de date).

Aceste condiții trebuiesc îndeplinite pentru ca șirul de date să respecte cât mai fidel realitatea și variabilitatea materialului analizat. Nerespectarea acestor condiții duce la concluzii greșite iar rezultatele investigațiilor vor fi false.

# Exemplu de calcul de calcu

Analiza lungimii superuncusului la *Papilio eurymedon* (Lepidoptera – Papilionidae, America Centrală). Datele sunt exprimate în mm x 10<sup>-2</sup>.

11.5; 11.5; 11; 11.5; 10; 11.5; 10.5; 10.5; 12; 11.5; 11.5; 11; 10.5; 10.5; 9.5; 10.5; 12; 11.5; 11; 13.5.

Datorită faptului ca numărul de cazuri din șirul de variație este mic (20), alegem arbitrar 4 clase de variație. Se calculează intervalul de clasă pornind de la valorile minimă și respectiv maximă din șir:

Max - Min = 
$$13.5 - 9.5 = 4$$
  
intervalul de clasă =  $4/4 = 1 \times 10^{-2}$  mm

După aceasta, se poate trece la întocmirea fișei statistice propriu-zise:

$$n = 20$$

 $Min = 9.5 \text{ mm x } 10^{-2}$ 

 $Max = 13.5 \text{ mm } \times 10^{-2}$ 

$$i = 1$$

clasa	Cararasiri fra	f	a	fa	fa <sup>2</sup>
9,5 - 10,5	///////	8	-1	-8	8
10,6 - 11,5	///////	9	nando-se co	0	0 MA IN
11,6 - 12,5	//	2	1	2	2
12,6 - 13,5	1	1	2	2	4
$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	20	20	entali.	-4	· 14

Clasa I: 9.5 + 1 = 10.5

Clasa II: 10.5 + 1 = 11.5

Clasa III: 11.5 + 1 = 12.5

Clasa IV: 12.5 + 1 = 13.5

Ca medie arbitrară se alege mijlocul clasei cu cea mai mare frecvență, în cazul nostru clasa II.

$$A = 11,05$$

Odată întocmită fișa statistică, se poate trece la analizarea statistică propriu-zisă a datelor și la calcularea principalilor parametrii.

Diferite caractere pot fi corelate între ele: înălțimea cu greutatea, greutatea branhială la pești și crustacei cu greutatea corpului, lungimea craniului cu lățimea condilobazală, înălțimea cochiliei la moluște cu lățimea, ș.a. Pentru punerea în evidență a acestor legaturi se folosesc diferiți coeficienți cum ar fi coeficientul de corelație și coeficientul de regresie.

### 6.2. Stabilirea numărului de clase și a intervalului de clasă

Numărul de clase al unui şir de variație supus analizei are o importanță majoră pentru determinarea caracteristicilor respectivelor date. Acest număr, cât și intervalul de clasă se pot alege în două moduri: arbitrar, așa cum am arătat anterior, prin determinări repetate, sau, prin calcularea directă în funcție de numărul de valori din şir și de amplitudinea variației șirului.

In ceea ce privește valoarea maximă a numărului de clase, în statistica ecologică se întâlnesc două opinii:

- O primă opinie se referă la ideea că cu cât sunt mai multe valori în şirul de variație, cu atât mai mare va fi şi numărul de clase de variație. Se lucrează astfel cu un număr de clase cuprins între 7 şi 15 pentru şirurile mici şi cu un număr de clase mai mare de 20 pentru şirurile mari.
- Cea de-a doua opinie aparține specialiştilor care susțin că numărul de clase nu trebuie să depășească intervalul de 6-8 pentru că altfel se îngreunează prea mult procesul de prelucrare a datelor.

In practică, dacă nu se recurge la prima variantă de determinare a intervalului de clasă, se pot folosi relațiile lui Sturges, după cum urmează:

```
    i = (Max - Min) / (1 + 3,3 log n);
    sau
    nr. clase de variație = (1 + 10) / (3 - log<sub>10</sub> n);
    iar
    i = (Max - Min) / nr. de clase de variație;
    unde:
```

- Max reprezintă valoarea maximă a șirului de date;
- Min reprezintă valoarea minimă a șirului de date;
- Diferența Max Min reprezintă amplitudinea șirului de date;
- n reprezintă numărul de cazuri din șirul de variație;
- 1 + 3,3 log n reprezintă numărul de clase; în practică, acesta se rotunjește.

Folosirea acestei metode reduce mult complicațiile care apar dacă se lucrează prin tatonare, și de aceea metoda este de preferat nu numai pentru șirurile mari dar și pentru cele mici.

Exemplu de calcul

Pentru exemplul anterior, cu întocmirea fișei statistice privind lungimea superuncusului la *Papilio eurymedon*, ar trebui să se lucreze cu 5 clase de variație și nu cu 4. Aplicând una dintre formulele de mai sus, intervalul de clasă i este:

$$i = (13,5-9,5)/(1 + \log 3,3) = 4/(1 + 4,293) = 0,75 \times 10^{-2} \text{ mm}$$

In exemplul lucrat anterior prin tatonare, intervalul de clasă fusese egal cu 1 x 10 - 2 mm, iar numărul de clase de variație fusese de 4. Refaceți calculele pentru noile valori ale intervalului de clasă și comparați rezultatele.

Dacă se analizează parametri care se modifică în timpul vieții individului în mod major în anumite perioade ale anului (de exemplu parametrii corporali la om în primii ani de viață) se pot folosi intervale de clasă inegale. Pentru om, se pot construi clase pornind de la un interval de clasă de un an, în timp ce peste 6 ani intervalul de clasă poate fi ridicat la 5 ani.

# 6.3. Indicatori ai localizării valorilor unui șir de date (indici cantitativi)

Fiecare șir de date poate fi caracterizat printr-o serie de parametri. In analiza statistică, acești parametri pot fi folosiți pentru compararea a două sau mai multe populații. In acest mod, diferențele existente pot fi cuantificate în mod vizibil și se poate aprecia de exemplu gradul de înrudire a două sau mai multe specii pe considerente biometrice.

aleast la fottiminare distoritation énobles anignée

# 6.3.1. Valorile extreme

Reprezintă valorile maximă şi respectiv minimă din întregul şir de date. Aceste valori pot fi folosite pentru compararea unor populații ale aceleiași specii din habitate diferite.

# 6.3.2. Media aritmetică - X

Când proba este omogenă, cele mai multe valori se distribuie în jurul unei valori medii, a unei valori centrale.

Media aritmetică se calculează după formula următoare:

$$X = A + bi$$
 sau  $X = A - bi$ , unde

A este media arbitrară, i. Intervalul de clasă iar b corecția mediei, valoare ce poate fi pozitivă sau negativă și care se calculează după formula:

$$b = \sum fa / n$$

In cazul nostru, b = -4/20 = -0.2.

$$X = 11.5 - (0.2 \times 4) = 10.25$$
 which is a familiar a saminim sensolar thin representation of the same of the same

#### 6.3.3. Mediana

Este acea valoare care împarte un șir de date ordonate în două subserii egale ca număr de date. În cazul reprezentării medianei pe o curbă de frecvență, aceasta împarte aria situată sub curbă în două zone de arii egale. Dacă seria de date este formată dintr-un număr par de valori, mediana va fi valoarea medie dintre cele două valori aflate la mijlocul seriei; dacă șirul de date este alcătuit dintr-un număr impar de valori, mediana va fi reprezentată de valoarea centrală a șirului de date.

- Diferența Max - Min reprezintă amplitudinea şirului de date; 201 x mm ?

Inafara analizei statistice, mediana poate fi utilizată și în alte moduri. De exemplu, în ecologia populațiilor, mediana poate fi folosită pentru a exprima media de viață (vârsta la care mor 50% din indivizii unei populații), iar în ecotoxicologie valoarea medianei este asa-numita LD50% (doza letală la care mor jumătate din indivizii care alcătuiesc o populație).

### **6.3.4.** Moda (mod, modul, valoare dominantă, valoare modală)

Reprezintă punctele de maxim local care apar pentru serii de date cu mai multe "vârfuri". Din punct de vedere ecologic, prezența mai multor valori modale poate indica faptul că "populația" din care au fost extrase datele reprezintă de fapt un amestec de două sau mai multe subpopulații, fiecare dintre acestea fiind caracterizată prin valori diferite ale medianei. Prezența unei singure valori modale indică din contră, faptul că avem de-a face cu o popukație omogenă în ceea ce privește caracterul analizat.

In cazul unei distribuții unimodale simetrice, moda, mediana și media aritmetică coincid. Dacă șirul de date prezintă o distribuție unimodală asimetrică, atunci mediana se află plasată între medie și modă.

6.3.5. Quartilele (Q1, Q2, Q3)

Sunt acele valori care împart șirul de date ordonat în mod crescător în patru grupe egale ca număr de valori. Dacă sunt reprezentate pe o curbă de frecvență, quartilele împart aria de sub curbă în patru sectoare de arii egale fiecare cu 25% din aria totală. Q1 este numită quartilă inferioară, Q2 mediană iar Q3 quartilă superioară. In cazul unei distribuții simetrice a datelor, Q2 este egală cu mediana, moda și media aritmetică. Quartilele se calculează după o formulă de tipul:

$$Qi = N(i/4)$$

unde N reprezintă numărul de date din șirul de variație;

Rezultatul va indica numărul valorilor din şir care rămân în stănga quartilei. Dacă rezultatul este fracționat, acesta se va rotunji prin adiție, obținându-se rangul termenului care coincide cu quartila. Dacă rezultatul este un număr întreg, quartila va fi egală cu semisuma valorii indicată de rezultat și valoarea imediat următoare.

Exemplu: pentru seria 1, 2, 3, 7, 8, Q1 = 2, Q2 = 3, Q3 = 7; pentru seria 1, 2, 8, 8 Q1 = 1,5, Q2 = 5, Q3 = 8.

### **6.3.6. Decilele** (D1, D2, ....D9)

Impart seria de date în 10 subserii egale iar calcularea lor se face îm mod similar cu a quartilelor.

# **6.3.7. Centilele** (C1, C2, C3,....C10,...... C99)

Impart seria în 100 de subserii egale. Calcularea se face ca în modelul anterior.

# 6.3.8. Cuantilele de ordin m

In cazul oricărui șir de variatie, cuantilele de ordin m sunt acele m-1 valori care împart șirul în m subserii (grupe de date) egale ca număr de date.

In acestfel, mediana este o cuantila de ordin 2, quartilele sunt cuantile de ordin 4, decilele sunt cuantile de ordin 10 iar centilele sunt cuantile de ordin 100.

Cuantilele de orice ordin pot fi folosite de regulă pentru compararea unor populații apartinând la aceeași specie.

### 6.3.9. Tipuri de distribuție

Inainte de a se trece la analiza indicilor menționați anterior, se poate face o analiză sumară a datelor examinând însăși forma graficului. Analiza modului de distribuție a datelor poate oferi el însuși o serie de date despre populația analizată, dar, cu toate că se poate evidenția pe grafic dacă o populație este apropiată de o alta, nu se poate cuantifica această apropiere.

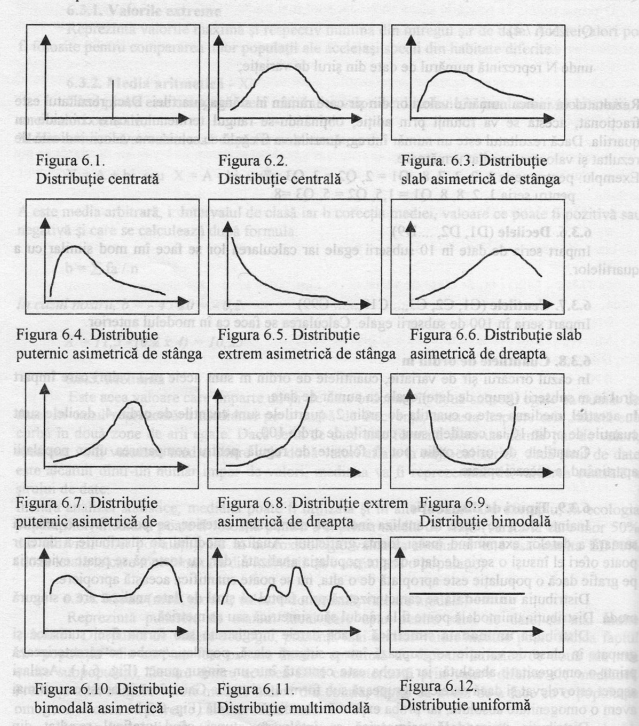
Distribuția **unimodală** se caracterizează prin faptul că șirul de date analizat are o singură modă. Distribuția unimodală poate fi la rândul său simetrică sau asimetrică.

Distribuția unimodală simetrică. Dacă datele înregistrate sub forma fișei statistice și grupate în clase de variație se grupează într-o singură clasă, populația/proba se caracterizează printr-o omogenitate absolută, iar proba este centrată într-un singur punct (Fig. 6.1.). Același aspect este relevat și dacă datele se grupează sub forma unei curbe Gaus, însă în acest caz nu mai avem o omogenitate absolută, iar proba exprimă o tendință centrală (Fig. 6.2.).

Distribuția unimodală asimetrică se întâlnește atunci când graficul rezultat din ordonarea claselor de variație este deplasat spre stânga sau spre dreapta. Si în acest caz putem

avea mai multe variante – deplasare spre stânga şi respectiv spre dreapta, în fiecare caz graficul putând prezenta o asimetrie slabă, puternică şi extremă (Fig. 6.3. – 6.8.)

Distribuția **bimodală** apare atunci când datele se grupează în mod clar în jurul a două mode; poate fi și ea de două tipuri – simetrică, caz în care graficul are aproximativ forma literei U (Fig. 6.9.) sau asimetrică (Fig. 6.9.). Distribuția bimodală reflectă de regulă faptul că probele au fost luate din două populații diferite ale aceleiași specii care coabitează, din populații de vârste diferite sau reflectă faptul că există diferențe între datele înregistrate pentru cele două sexe de exemplu.



Toate tipurile de distributie mentionate până la acest punct reflectă omogenitatea probei.

Distributia multimodală, pe de altă parte reflectă eterogenitatea probei. Si în acest caz putem distinge două aspecte extreme: distribuție multimodală (Fig. 6.11.) și distribuție uniformă (Fig. 6.12.). In primul caz, graficul reflectă un amestec de omogenităti diferite - de exemplu, datele provin de la mai multe populații diferite, fiecare dintre acestea fiind caracterizată prin altă valoare modală. Astfel de cazuri se pot întâlni frecvent dacă tehnica esantionajului nu se respectă iar suprafața de probă este foarte mare. În cel de-al doilea caz, extrem de rar întâlnit în realitate reflectă o heterogenitate absolută; în acest caz, fiecare valoare înregistrată este o modă iar graficul apare ca o linie paralelă cu axa OX. O abatere standard mică dovedește o dispersie strânsă în jurul medie

# 6.4. Indicatori ai gradului de împrăștiere (indici calitativi)

Acești indicatori sunt folosiți de regulă în tot pentru compararea șirurilor de date provenind de la populatii diferite ale aceleiași specii; spre deosebire de indicii cantitativi, cei calitativi oferă o imagine mai bună asupra datelor analizate.

6.4.1. Amplitudinea (A, ω)

Reprezintă un indicator al tendinței extreme și este diferența între valoarea maximă și m înimă a unui șir de date. Oferă o imagine clară asupra gradului de împrăștiere a datelor. Amplitudinea prezintă însă si unele deficiente în utilizare, fiind extrem de sensibilă la valorile extreme aberante. Assessation burgament inguiner receles an eleminare true elected de funis augunto

6.4.2. Interquartila (IQ) reprezintă diferența între quartila superioară și cea inferioară, calculându-se după o formulă de tipul: pentru caracterizarea sirurilor de date în mod uzual, varianța s devotia pentru caracterizarea sirurilor de date în mod uzual varianța SQ = QI

$$IQ = Q3 - Q1$$

Prezintă avantajul de a nu fi influențată de valorile extreme, oferind o imagine despre împrăstierea a 50% dintre valorile din sirul de variatie și anume a acelora care cuprind media și mediana. Când IQ este mai mică sau egală cu 1/2 din amplitudine ne aflăm în fața unui șir de date intens concentrate; când IQ este mai mare ca 1/2 din amplitudine avem de-a face cu date intens dispersate.

6.5. Indicatori de împrăstiere legați de medie

In analiza diferitelor șiruri de date, media oferă de cele mai multe ori o imagine rapidă și concisă a diferențelor care pot apare. Pornind de la această constatare, în analiza statistică se folosesc în mod curent o serie de indicatori: varianța (dispersia), deviația (abaterea) standard, coeficientul de Când Cv este mai mic ca 10%, atunei populația analizată este omogenă în cesa sa, și șiriav

6.5.1. Varianța (dispersie, fluctuație, S² pentru populații, s² pentru eșantioane, σ² pentru populatiile teoretice)

Reprezintă media aritmetică a pătratelor abaterilor valorilor seriei fată de media aritmetică. Se poate calcula după formulele:

$$S^{2} = [\sum (x_{i} - M)^{2}] / N$$

$$S^{2} = \left[ \sum (x_{i} - X)^{2} \right] / n \text{ (formula rapidă)}$$

In cazul unei serii de date formată din mai multe subserii (de exemplu date provenind de la populații locale sau de la aceeași populație dar în ani diferiți), varianța totală poate fi descompusă în varianțe ale subseriilor.

Varianța se folosește la compararea valorilor aceluiași caracter la 2 - n populații diferite dacă datele au medii apropiate, sau, pentru compararea mai multor caractere ale aceleiași populații dacă sunt exprimate în aceeași unitate de măsură și medii apropiate.

### 6.5.2. Deviația standard (abaterea standard) - S sau σ.

Acest indicator este de fapt rădăcina pătrată a variației unui șir de date.

O abatere standard mică dovedește o dispersie strânsă în jurul mediei, în timp ce o abatere standard mare este rezultatul unei imprăștieri mari.

Deviația standard caracterizează amplitudinea dispersiei valorilor unui parametru sau caracter și se folosește pentru compararea a două șiruri de date sau pentru caracterizarea unui esantion. Se calculează după formula:

$$\sigma = 1 \times \sum (fa^2/n) - b^2$$

In cazul nostru,  $\sigma = 1 \times (14/20) - 0.08 = 0.812$ 

Deviația standard are unele deficiențe, în sensul că nu poate fi folosită decât pentru a compara siruri de date care sunt exprimate în aceleasi unități demăsură. De asemenea dacă valorile din sirurile de date au ordine de mărime foarte diferite (exprimate fiind în aceeași unitate de măsură) deviația standard nu poate fi aplicată.

Varianța, deviația standard și media sunt parametrii cei mai importanți folosiți pentru caracterizarea șirurilor de date în mod uzual, varianța și deviația standard exprimând cel mai bine variabilitatea în interiorul unui șir de date.

# 6.5.3. Coeficientul de variație (C, Cv).

Reprezintă raportul dintre deviația standard și media aritmetică. Este o valoare procentuală care permite compararea variabilității șirurilor ce au fost evaluate diferit. Formula de calcul este următoarea:

$$Cv = 100 \sigma / X$$
;

în cazul exemplului nostru,  $C = 100 \times 0.812 / 10.25 = 7.92$ 

Coeficientul de variație suplinește deficiențele deviației standard, putând fi folosit în locul acesteia atunci când șirurile de date au valori exprimate în unități de măsură diferite.

Când Cv este mai mic ca 10%, atunci populația analizată este omogenă în ceea ce privește caracterul analizat; dacă Cv este mai mare decât 30%, populația este eterogenă; când Cv este cuprins între 10 și 20% atunci populația este relativ omogenă iar în cazul în care este cuprins între 20 și 30% populația este relativ eterogenă.

### 6.5.4. Eroarea standard a mediei (m).

Indică limitele mijlocii între care se poate afla media reală a șirului de date (prin medie reala înțelegem media ce ar fi obținută dacă toate datele de același fel referitoare la o anumită populație sau specie ar fi disponibile). Eroarea standard a mediei este invers proporțională cu numărul de valori cuprinse în șirul de variație și direct proporțională cu gradul de împrăștiere al datelor.

Formula de calcul este:

$$m = +, -(\sigma / \sqrt{n})$$

In cazul nostru,  $m = +, -0.812 / \sqrt{20} = 0.181$ 

# 6.5.5. Coeficientul de precizie (m %)

Reprezintă raportul procentual între medie și eroarea standard a mediei. Se consideră că în studiul variațiilor, media este bine stabilită dacă valoarea procentului obținut nu depășește 3%. Formula de calcul pentru acest parametru este:

Alcatuiti fisa statistică a următorului sir de mă

$$m\% = 100m / \overline{X}$$

Pentru exemplul anterior,  $m\% = (100 \times 0.181) / 10.25 = 1.76$ 

# 6.5.6. Testarea diferenței dintre medii

Pentru a decide dacă între două medii  $X_1$  şi  $X_2$  calculate pentru același caracter pe eșantioane diferite, există o diferență semnificativă, se apelează la așa-numitul test de semnificație.

Când cele două șiruri de date ce urmează a fi comparate corespund distribuției normale, iar numărul de valori din probă este mai mic de 50, se poate folosi *parametrul t* ce se calculează după formula de mai jos:

$$t = \{ \, [\overline{X_1} - \overline{X_2}] \, / \, \sqrt{ \left[ \sum \left( X_1 - \overline{X_1} \right)^2 + \sum \left( X_2 - \overline{X_2} \right)^2 \right] / \, n_1 + n_2 - 2 \, \} } \, \, x \, \{ \sqrt{ \, n_1 n_2 / \, n_1 + n_2 } \}$$

unde:

 $\overline{X_1}$ ,  $\overline{X_2}$  = mediile caracterului determinat la două eșantioane diferite;

 $X_1, X_2$  = valorile individuale din cele două șiruri de date

n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub> = numărul de valori din cele două șiruri de date

Valorile parametrului t sunt tabelate în raport cu diferite praguri de semnificație și cu diferite grade de libertate.

Dacă se lucrează cu serii mari, cu peste 50 de cazuri în șirul de variație, pentru testarea diferențelor dintre medii se folosește *indicele d*, ce se calculează după formula:

$$d = X_1 - X_2 / \sqrt{(S_1^2/n_1) + (S_2^2/n_2)}$$

unde S<sup>2</sup> este varianta.

Dacă valoarea lui d este mai mare de 1,96, atunci diferența este considerată semnificativă și înseamnă ca în calculareă uneia dintre medii a intervenit o eroare. In acest caz, experiența trebuie repetată.

# Exerciții nel serii de date formată din mai multe subscrii (de excepț lu sipte excepțind de

• Alcatuiti fișa statistică a următorului șir de măsurători - lungimea valvelor la 20 ex. de Mytillus galloprovincialis (în mm)

53, 66, 43, 52, 71, 82, 77, 34, 46, 80, 62, 81, 53, 59, 66, 56, 45, 75, 67, 65

Calculați media aritmetica (X), deviația standard (S,  $\sigma$ ), coeficientul de variație (C,), eroarea standard a mediei (m) și coeficientul de precizie (m%) pentru acest șir de date.

• Alcatuiti fișa statistică a următorului șir de măsurători - lungimea valvelor la 20 ex. de *Mytillus* galloprovincialis (în mm)

35, 65, 57, 43, 56, 33, 42, 61, 71, 67, 24, 36, 70, 52, 71, 43, 49, 56, 46, 65

Calculați media aritmetica (X), deviația standard (S,  $\sigma$ ), coeficientul de variație (C,), eroarea standard a mediei (m) și coeficientul de precizie (m%) pentru acest șir de date.

• Alcatuiti fișa statistica a următorului șir de măsurători - lungimea valvelor la 20 ex. de *Mytillus galloprovincialis* (în mm)

53, 56, 75, 34, 65, 33, 24, 16, 17, 76, 42, 63, 57, 25, 17, 34, 39, 65, 64, 56

Calculați media aritmetica (X), deviația standard (S, σ), coeficientul de variație (C,), eroarea standard a mediei (m) și coeficientul de precizie (m%) pentru acest șir de date.

• Alcătuiti fișa statistică a următorului șir de măsurători - lungimea valvelor la 20 ex. de Mytillus galloprovincialis (în mm)

24, 28, 22, 20, 25, 21, 24, 29, 27, 26, 25, 25, 24, 20, 21, 24, 21, 22, 22, 23

Calculați media aritmetică (X), deviația standard (S,  $\sigma$ ), coeficientul de variație (C,), eroarea standard a mediei (m) și coeficientul de precizie (m%) pentru acest șir de date.

• Alcătuiti fișa statistică a datelor de la tabelul 7.1. și testați parametri descriși anterior pentru exemplul respectiv.

Valorile parametrului / sunt tabelate în raport cu diferite praguri de semilificație și c grade de libertate e luctează cu serii mari, cu peste 50 de cazuri în suul de variație bentiu festari

se calculează după formula: se calculează după formula: 118,0 x 001 = ) arison infidensia lessa m

ocheleurul de variatie sunfinește deficienți scestera attaci când șirtirile de date au valori e

id Cv este mai mic ca 10%, atunci pa ucterul annivat, dacă Cv este mai mare rins între 10 si 20% ăinnel mondetie e

diformally esterocologists consulticating south of encare. In acest car, experient

indică finițele mijlocii fare ce reala îngelegem media ce ar fi chținus

numarui de valori cuemase in Gatelor, Commin de estrol esta

52

### 7. METODE DE APRECIERE A CORELAȚIEI

7.1. Generalitati privind metodele de analiză a corelației

Fiecare sistem, viu sau neviu, de nivel celular, individual sau supraindividual, se caracterizează prin mai multe trăsături specifice. Intre aceste trasaturi se pot stabili diverse legaturi, diverse tendințe. Tipurile de legături pot fi determinate strict în cazul sistemelor nevii, pe când, pentru sistemele vii, caracterele sunt influențate de o serie de factori. Din această cauză, pentru sistemele caracteristice materiei vii, legăturile stabilite între caractere sunt de tip statistic sau stohastic. Acest tip de legături apar sub forma unor tendințe, și pot fi analizate folosind un aparat matematic adecvat.

Tendințele pot fi analizate fie pentru două caractere - caz în care avem corelații (regresii) simple, fie pentru trei sau mai multe - cazuri în care avem de-a face cu corelații (regresii) multiple.

Caracterele luate în studiu sunt cele care variază în timp sub acțiunea factorilor interni sau externi: înălțime, greutate - diferitele dimensiuni ale corpului în general - viteza de creștere, rata de multiplicare celulară, indicele de inteligență, etc., în fapt orice caracter masurabil prin metode directe sau indirecte.

Pentru aprecierea legăturilor care apar între trăsături este necesară în primul rând o bază de date cât mai vastă - pentru a surprinde cât mai multe perechi de date din populația supusă analizei. Ulterior, perechile de valori se pot reprezenta grafic, obtinându-se un grafic simplu de corelație - diagrama de împrăștiere. Acest tip de grafic permite aprecierea din start a tipului de corelații:

- dacă punctele sunt uniform împrăștiate, înseamnă că între cele două variabile nu există corelație, altfel spus, acestea sunt independente;
- dacă punctele se distribuie paralel cu una dintre axe, din nou avem un caz în care variabilele sunt independente, pentru ca la variația unui caracter, celalalt ramane nemodificat;
- dacă punctele se orientează oblic, fie ascendent fie descendent, atunci înseamnă ca între cele două caractere există o legatură, reflectată printr-o corelație directă (cu cât se mărește dimensiunea unui caracter, cu atât crește și dimensiunea celuilalt) sau inversă (dacă un caracter se mărește, celălalt scade).

Pentru aprecierea legăturilor dintre anumite trăsături ale unor sisteme biologice - fie ca este vorba de exemplare sau de întreg ecosistemul - se pot aplica o serie de metode statistice. Aceste metode de corelație pot aprecia legăturile dintre diferite caracteristici individuale (talie, dimensiuni, volum, greutate, etc.), populaționale (rata mortalității, rata natalității) sau legăturile între biocenoze sau ecosisteme diferite. Aparatul matematic permite atât efectuarea de corelații simple, între doi indivizi/populații/ ș.a. cât și corelații multiple.

### 7.2. Analiza corelațiilor dintre caractere

Corelațiile se pot stabili între diferitele caractere ale unor indivizi - de exemplu dimensiunea antenei 1 la crustacee și lungimea corpului, lungimea unei anumite nervuri de la aripa unei insecte și lungimea piciorului, suprafața portantă a aripii la insecte și greutatea corpului, greutatea branhiilor de la pești sau crustacee față de greutatea totală a corpului etc.

Tabel 7.1.a Dimensiunile scleritelor armăturii genitale la *Pieris rapae* L. (Lepidoptera – Pieridae) în mm; populație din jud. Galați (Skolka M., date nepublicate)

Parametru	Tegumen	Uncus	Tegumen- Uncus	Valva (media)	Penis	Tegumen Vinculum Saccus
	1.09589	0.821918	1.917808	2.273973	1.643836	
distriction states of a urman	0.958904	0.726027	1.684932	2.376712	1.753425	2.05479
	1.09589	0.835616	1.931507	2.143836	1.712329	2.12328
87 #3 56 33 62 51 TISHE	0.958904	0.780822	1.739726	2.020548	1.575342	1.93150
	1.164384	0.767123	1.931507	2.294521	1.684932	1.91780
	1	0.684932	1.684932	2.315068	1.643836	2.05479
	1	0.69863	1.69863	2.020548	1.589041	1.95890
ACCIONAL ALLEGARIO DE L'ALLE DA PROPERTIE DE L'ALLEGARIO DE L'ALLE	1.09589	0.712329	1.808219	2.178082	1.60274	1.95890
meson mit titthai eo anae	1.164384	0.684932	1.849315	2.342466	1.69863	2.42465
	1.09589	0.684932	1.780822	2.321918	1.630137	2.05479
	1.109589	0.767123	1.876712	2.239726	1.589041	1.95890
	1.123288	0.821918	1.945205	2.356164	1.780822	2.12328
	1.09589	0.753425	1.849315	2.205479	1.794521	2.05479
	1.09589	0.863014	1.958904	2.136986	1.712329	1.98630
	1.027397	0.794521	1.821918	2.061644	1.438356	1.94520
	0.917808	0.767123	1.684932	2.054795	1.410959	1.98630
eliteration server and due que	1.013699	0.780822	1.794521	2.068493	1.438356	1.91780
iliji in neneral <sub>m</sub> aliesa der	0.917808	0.849315	1.767123	2.150685	1.438356	1.91780
	0.972603	0.712329	1.684932	2.09589	1.712329	1.9041
	0.890411	0.767123	1.657534	1.931507	1.410959	1.80821
		0.753425	1.753425	1.958904	1.424658	1.78082
	0.945205	0.684932	1.630137	1.952055	1.39726	1.71232
	0.849315	0.684932	1.534247	1.952055	1.342466	1.76712
	1.027397	0.712329	1.739726	2.280822	1.712329	2.05479
	1.068493	0.684932	1.753425	2.184932	1.657534	2.0958
	1.054795	0.69863	1.753425	2.232877	1.643836	2.02739
	šo šnemenan1	0.821918	1.821918	2.164384	1.69863	2.06849
	1.082192	0.753425	1.835616	2.260274	1.657534	2.27397
	1.027397	0.780822	1.808219	2.19863	1.630137	2.08219
	1.013699	0.767123	1.780822	2.226027	1.643836	2.0958
r, celalan ramane nemodic	0.958904	0.684932	1.643836	2.130137	1.575342	UUALIAY
scendent, atunci inspannă	0.972603	0.712329	1.684932	2.239726	1.534247	2.02739
	1.123288	0.712329	1.835616	2.136986	1.630137	1.86301
	0.958904	0.821918	1.780822	1.938356	1.575342	1.84931
Val. Minimă	0.84932	0.68493	1.53425	1.93151	1.34247	1.7123
Val. Maximă	1.23288	0.86301	2.0274	2.4863	1.84932	2.4246
Media	1.04078	0.75597	1.79675	2.19051	1.62026	2.0079
Varianța	0.0068	0.0027	0.01099	0.01799	0.0143	0.0182
Deviația standard	0.08249	0.05197	0.10484	0.13414	0.11958	0.13496
Amplitudine	0.383562	0.178082	0.49315	0.554794	0.506849	0.712329
Coeficient de varieție	7.925771	6.874603	5.83471	6.123582	7.380517	6.72107-
Eroarea standard a mediei	0.012594	0.007934	0.016005	0.020479	0.018257	0.020604
Coeficientul de precizie m%	1.210041	1.049558	0.890795	0.934898	1.126797	1.026118

Astfel de corelații pot oferi date interesante nu numai despre o anumită populație sau specie, ci și date care să permită estimarea gradului de înrudire dintre două specii diferite sau "distanța" dintre două populații izolate de bariere geografice ale aceleiași specii. Astfel, dacă două populații / specii vor fi mai apropiate filogenetic, este de așteptat ca și coeficienții de corelație pentru aceleași caractere să fie asemănători și viceversa.

Pentru analiza corelațiilor dintre caractere se pot folosi o serie de metode cum sunt corelația simplă, corelația prin raportare, corelația rangurilor, corelația produs-moment, ș.a.

dia tabelul 7.1 c).

0

#### 7.2.1. Corelarea prin raportare

Aceste metode de corelație sunt relativ simple și se bazează pe raportarea procentuală a unui caracter măsurabil al corpului la altul. În acest fel, pot fi obținute foarte ușor rapoarte care să caracterizeze o anumită populație sau subpopulație.

Pe de altă parte, raportarea se poate face și direct, utilizând valorile medii ale unui șir de date și obținând în acest fel o valoare la care se pot raporta ulterior date provenite de la alte populații ale aceleiași specii sau date provenite de la indivizi proveniți din alte populații dar care sunt mai greu de încadrat.

Tabel 7.1.b Dimensiunile scleritelor armăturii genitale la *Pieris rapae* L. (Lepidoptera – Pieridae) în mm; populație din jud. Constanța. (Skolka M., date nepublicate)

Parametru	Tegumen	Uncus	Tegumen- Uncus	Valva (media)	Penis	Tegumen Vinculum Saccus
Val. Minimă	0.54795	0.47945	1.50685	1.80822	0.9863	1.68493
Val. Maximă	1.30137	1.30137	2.46575	2.47945	1.91781	2.35616
Media	1.06339	0.75521	1.8186	2.23173	1.65634	2.03956
Varianța	0.01448	0.01345	0.01885	0.01483	0.01259	0.01221
Deviația standard	0.12034	0.11597	0.1373	0.12177	0.11219	0.11052
Amplitudine	0.753425	0.821918	0.958904	0.671233	0.931507	0.671232
Coeficient de varieție	11.31664	15.35534	. 7.549808	5.456358	6.773657	5.418618
Eroarea standard a mediei	0.009491	0.009146	0.010828	0.009603	0.008848	0.008716
Coeficientul de precizie m%	0.89248	1.210989	0.595411	0.430312	0.5342	0.427336

Tabel 7.1.c Dimensiunile scleritelor armăturii genitale la *Pieris napi* L. (Lepidoptera – Pieridae) în mm; populație din jud. Galați. (Skolka M., date nepublicate)

Parametru	Tegumen	Uncus	Tegumen- Uncus	Valva (media)	Penis	Tegumen Vinculum Saccus
Val. Minimă	0.67123	0.68493	1.52055	1.67808	1.19178	1.64384
Val. Maximă	1.26027	1.0274	2.12329	2.26712	1.64384	2.13699
Media de	0.97332	0.81821	1.79152	2.04509	1.37072	1.90753
Varianța	0.00708	0.0042	0.01201	0.01303	0.01236	0.00853
Deviația standard	0.08412	0.06482	0.10959	0.11414	0.1112	0.09238
Amplitudine	0.589041	0.342465	0.60274	0.589041	0.452055	0.49315
Coeficient de varieție	8.643087	7.921927	6.117287	5.581114	8.112241	4.842667
Eroarea standard a mediei	0.008593	0.006621	0.011194	0.011659	0.011358	0.009436
Coeficientul de precizie m%	0.882849	0.809186	0.624851	0.570083	0.828625	0.494654

De exemplu, astfel de analize se pot face pentru armatura genitală de la o serie de insecte, iar datele pot fi folosite atât pentru aprecierea gradului de înrudire dintre două specii cât și pentru analiza variabilității intraspecifice.

Pentru populația de *Pieris rapae* din jud. Galați ale cărei date biometrice sunt înscrise în tabelul 7.1.a, raportul între media lungimii valvei și complexul tegumen-uncus este de 1,22 : 1 (9,19026 : 1,79675), în timp ce pentru populația din jud. Constanța (Tabelul 7.1.b.) raportul între

aceleași perechi de sclerite este de 1,23 : 1 (2,23173 : 1,8186. Pentru o populație de *Pieris napi* L. – o specie înrudită, raportul între cele două caractere este 1,14 : 1 (2,04509 : 1,7915, datele din tabelul 7.1.c)

In același mod pot fi calculate și alte rapoarte între datele respective.

• Exercițiu: Calculați corelațiile și pentru alte perechi de parametri ai armăturii genitale pentru datele din tabelele 7.1.a, 7.1.b și 7.1.c.

7.2.2. Indicele gonadal

Indicele gonadal este un raport procentual între greutatea gonadei – de obicei a ovarului, care are masa mai mare – și greutatea corpului, și se calculează după formula

$$Ig = (Gg \times 100/Gc)$$

unde

- Gg este greutatea gonadei;
- Gc reprezintă greutatea corpului;
- Ig este indicele gonadal.

#### 7.2.3. Coeficientul allometric b

Coeficientul allometric indică dacă există o corelație între capacitatea reproductivă și mărimea corpului, fiind calculat din ecuația

$$W_0 = a \times W_c^b$$

unde

- W<sub>0</sub> reprezintă greutatea gonadei;
- W<sub>c</sub> reprezintă greutatea corpului;
- B este coeficientul allometric.

Si în acest caz se preferă referirea la femele, deoarece de regulă greutatea gonadei masculine este mult mai dificil de corelat cu capacitatea reproductivă.

7.2.4. Corelatia rangurilor

Reprezintă una din metodele cele mai des folosite de testare a legăturilor stabilite între două caractere. Metoda poate fi folosita nu numai pentru două caractere ale aceluiași sistem - ex. greutate cu înălțime, capacitate pulmonară cu diametrul toracelui, etc - cât și pentru corelații la nivel supraindividual - ex.dacă rata de germinare a unei plante se corelează cu activitatea alelopatică a unei alte specii vegetale din aceeași biocenoză, sau dacă rata de supraviețuire a unei specii pradă se corelează cu rata natalității prădătorului.

In cazul acestei metode, avantajul rezidă din acordarea de ranguri valorilor din şirul de variatie, în ordine strict crescătoare, cea mai mică valoare din şir având rangul 1 iar cea mai mare rangul maxim. In acest mod, se evită în unele cazuri calcule laborioase, deoarece rangurile vor fi totdeauna mai usor de analizat statistic decat mărimile propriu-zise.

Există mai multe tipuri de coeficienți de corelație a rangurilor, coeficientul lui Kendall sau coeficientul  $\tau$  fiind unul dintre cei mai comuni.

Coeficientul τ se calculează după mai multe formule, formula de bază fiind urmatoarea:

$$\tau = N / [n (n-1)]$$

unde

- n reprezintă numărul de perechi de valori din şirul de variație iar
- N este o mărime legată de rangul probelor, care poate fi calculată în mai multe moduri.

O alta formulă de calcul a coeficientului de corelație a rangurilor, care este folosită în cazurile în care în șirurile de variație apar valori identice este:

$$\tau = \frac{N}{\sqrt{[n(n-1) - \sum (T_1)][n(n-1) - \sum (T_2)]}}$$

Exemplu de calcul

Calculați coeficientul de corelație a rangurilor între lungimea totală a 15 femele partenogenetice de afide și lungimea medie a toracelui în generația aripată descendentă. Pentru generația descendentă a fost luată media lungimii toracelui înregistrată la câte patru descendenți de la fiecare femelă partenogenetică. Datele sunt înscrise în tabelul de mai jos:

Tabel. 7.2. - Lungimea totală a 15 femele partenogenetice de afide și lungimea medie a toracelui în generația aripată descendentă

Nr.	Variabila X1 - Lungimea totala a femelelor partenogenetice (10 <sup>-2</sup> mm)	Variabila X2 - Lungimea toracelui generația aripată (10 <sup>-2</sup> mm)						
1.	8.7	5.95						
2.	8.5 (0.8	15 65 65 14						
3.	9.4	6						
4.	rlor celor doui01ariabile	Tabelul 7.7.6 Corespondenta rai gun						
5.	6.3	4.7						
6.	7.8 SK lin	ne ao kamiam impo5.53 gnasi gdasi						
7.	11.9	6.4						
8.	6.5	4.18						
9.	6.6	6.15						
10.	10.6	5.93						
11.	10.2	5.7						
12.	7.2	5.68						
13.	8.6	6.13						
14.	11.1	6.3						
15.	11.6	6.03						

Primul pas va fi reprezentat de acordare de ranguri valorilor, după modelul din tabelul următor.

Dacă în șirurile de date apar valori identice, rangul se acordă în modul următor:

- se numără câte valori identice sunt - de exemplu 4;

- aceste valori ar trebui să aibă rangurile 5,6,7,si 8;
- în loc de aceste ranguri, rangul comun se va calcula după relația (5+6+7+8)/4 =6.5;
- rangul imediat următor respectiv rangul 7 nu se acordă, continuându-se acordarea de ranguri de la rangul 8 în sus.
- dacă în şirul de variație exista mai mult de un singur caz cu valori identice, se va proceda de fiecare dată în modul arătat mai sus;
- există şi o alta variantă, care implică însă un grad mai mare de eroare dacă avem foarte multe date în şir, putem renunța la o parte din ele, astfel încât problema valorilor identice să nu mai apară.

Tabel 7.3. - Rangurile acordate lungimii totală a corpului la generația partenogenetică (variabila X1) și lungimii medie a toracelui în generația aripată descendentă (variabila X2)

Nr.	Var. X1	Rang X1	Var. X2	Rang X2
1.	8.7	8	5.95	9
2.	8.5	6	5.65	4
3.	9.4	PPUL 9	6	10
4.	10	10	5.7	6.5
5.	6.3	at Assessment Louis Lution	4.7	2
6.	7.8	om at line 5 m m asim	5.53	3.
7.	11.9	15	6.4	15
8.	6.5	0.110.000.00.2	4.18	The Hall
9.	6.6	3sinobnoos	6.15	101508 13
10.	10.6	12	5.93	. 8
11.	10.2	Varialla X2 « L	a slate 5.7 mions 1	TX 81 6.5
12.	7.2	stagna ai4moneg	5.68	req role 5me]
13.	8.6	7	6.13	12 mg
14.	11.1	13	6.3	14
15.	11.6	14	6.03	11

Tabelul 7.4. – Corespondența rangurilor celor două variabile

Rang X1	Rang X2	Ranguri mai mari ca rangul X2	Ci
1	2	13;5;3;4;12;9;10;6.5;6.5;8;14;11;15	13
2	1	13;5;3;4;12;9;10;6.5;6.5;8;14;11;15	13
3	13	14;15	. 2
4	5	12;9;10;6.5;6.5;8;14;11;15	9
5	3	4;12;9;10;6.5;6.5;8;14;11;15	10
6	4	12;9;10;6.5;6.5;8;14;11;15	9
7	12	14;15	2
8	9	10;14;11;15	4
9	10	14;11;15	3
10	6.5	(6.5);8;14;11;15	4.5
11	6.5	8;14;11;15	esq  4mn9
12	8	14;11;15	3
13	14	15 on a Shake as the act poursby moles and see	sinu <b>l</b> le de c
14	- 11	15	nimārk cate
15	15	0	0

Centrul de Informaro, Educare el Results pánito Marea Hangri C. T. S. M. a. Următorul pas îl reprezintă alcătuirea tabelului de corelație a rangurilor. Dacă în cele două șiruri de ranguri unul prezintă valori identice iar cealalta nu, atunci prima coloană a tabelului va conține rangurile variabilei fără valori identice; dacă în ambele șiruri de date există valori identice, atunci ordinea coloanelor nu mai contează. In exemplul nostru, valorile identice se regăsesc în cazul variabilei X2 – lungimea toracelui la generația descendentă, deci tabelul de corelație va avea aspectul tabelului 7.4.

Tabelul se completează în modul urmator:

- în coloana a doua se trec rangurile variabilei X2 corespunzătoare rangurilor variabilei X1;
- în coloana a treia a tabelului se trec rangurile variabilei X2 mai mari decât rangul aceleiași variabile, în ordinea în care urmează pe coloana a 2-a
- în ultima coloana a tabelului se face suma numărului rangurilor din coloana a treia.

Rangurile fracționate (notate în raport cu rangurile de valoare identică) se trec în coloana a patra ca 0.5.

In continuare, se poate calcula valoarea N ca sumă de Ci. după formula:

$$N = 4 \sum_{Ci} - n (n - 1) = 4(78,5) - 15 (15 - 1) = 104$$

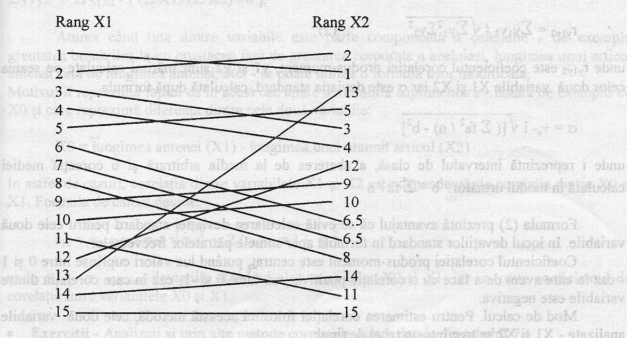
b. Există și o a doua modalitate de determinare a lui N, și anume cea grafică. Se trec rangurile celor două variabile pe două coloane și se unesc prin linii drepte valorile egale. Se numără punctele de intersecție, iar numărul acestora va reprezenta valoarea X din formula de calcul a lui N:

7.2.3. Corelatia produs-momental XI(01X) =

$$N = n(n-1) - 4X - \sum (T_1 + T_2)$$
 where  $n$  is the problem of the

Unde  $T_1$  și  $T_2$  reprezintă numărul de valori identice din cele două șiruri; în cazul nostru  $T_1 = 0$  și  $T_2 = 2$ .

Tabel 7.5. – Stabilirea corespondenței rangurilor prin metoda grafică



Pentru cazul nostru, X = 26.

Introducând valoarea lui X în formulă, obținem:

$$N = 15(15-1) - 4(26) = 104$$

Se observă că valoarea lui N calculat prin cele două metode este identică; pot apare și cazuri în care valorile sunt ușor diferite. Dacă diferențele nu sunt prea mari se pot neglija.

Aplicând formula de calcul a coeficientului de corelație a rangurilor pentru cazul în care în șirurile de variație prezintă valori identice vom avea:

$$\tau = \frac{104}{\sqrt{[15(14)][15(14-1)-2]}} = 0.4976$$

7.2.5. Corelația produs-moment

Reprezinta un alt coeficient larg utilizat în statistica, fiind un raport între suma produselor valorilor a două variabile raportate la covarianta. Coeficientul permite aprecierea corelației între două caracteristici ale unor indivizi sau populații, oricare ar fi acestea. Poate fi calculat după mai multe formule, din care cel mai utilizate sunt:

$$r_{y1y2} = \sum y_1 y_2 / (n - 1) \sigma_{y1} \sigma_{y2} \qquad (1)$$

$$r_{y1y2} = \sum y_1 y_2 / \sqrt{\sum y_1^2 \sum y_2^2} \qquad (2)$$

unde  $r_{y1y2}$  este coeficientul corelației produs-moment, y1 și y2 sunt mărimi calculate pe seama celor două variabile X1 și X2 iar  $\sigma$  este deviația standard, calculată după formula

$$\sigma = +, -i \sqrt{\left[\left(\sum fa^2/n\right) - b^2\right]}$$

unde i reprezintă intervalul de clasă, a abaterea de la media arbitrară și b corecția mediei calculată în modul următor:  $b = \sum fa / n$ 

Formula (2) prezintă avantajul că se evită calcularea deviației standard pentru cele două variabile. In locul devațiilor standard în formulă apar sumele pătratelor frecvențelor.

Coeficientul corelației produs-moment este centrat, putând lua valori cuprinse între 0 și 1 - caz în care avem de-a face cu o corelație pozitivă, sau între 0 și -1, caz în care corelația dintre variabile este negativă.

Mod de calcul. Pentru estimarea corelației folosind această metodă, cele două variabile analizate - X1 și X2 se trec într-un tabel de tipul:

Tabel 7.6. Modul de alcătuire al tabelului cu valorile variabilelor supuse analizei

Nr.	Valorile variabilei X1	Valorile variabilei X2
1 1	X1a	X2a
2	X1b	X2b
n	Xln	X2n

In continuare, se aplică formula coeficientului de corelație produs-moment; este de preferat folosirea formulei (2).

Pentru a obține datele de înlocuit în formulă, trebuie efectuate următoarele operații:

8. ANALIZA SINECOLOGICA

$$\Sigma_{X1} = X1a + X1b + .... + X1n;$$

$$\sum_{X2} = X2a + X2b + .... + X2n;$$

$$\sum_{X1}^{2} = (X1a)^{2} + (X1b)^{2} + .... + (X1n)^{2}$$
;

$$\sum_{X2}^{2} = (X2a)^{2} + (X2b)^{2} + .... + (X2n)^{2};$$

$$\Sigma_{X1X2} = (X1a)(X2a) + (X1b)(X2b) + .... + (X1n)(X2n);$$

$$\Sigma y_1^2 = \Sigma_{X1}^2$$
 - [  $(\Sigma X1)^2/n$  ];

$$\Sigma y_2^2 = \Sigma_{X2}^2 - [(\Sigma X2)^2 / n];$$

$$\Sigma y_1y_2 = \Sigma_{X_1X_2} - [(\Sigma X_1)(\Sigma X_2)/n];$$

Atunci când una dintre variabile este parte componentă a celeilalte - de exemplu greutatea branhiilor la un crustaceu față de greutatea corporala a aceluiasi, lungimea unui articol antenar față de lungimea antenei, etc. - se poate utiliza o formulă ușor modificata.

Motivul îl reprezintă faptul ca în acest caz apare o variabila suplimentară - notată de exemplu cu X0 și care reprezintă diferența dintre cele două variabile:

In astfel de cazuri, corelația dintre variabilele X1 și X2 este dependentă de corelația dintre X0 și X1. Formula de calcul devine:

$$\Gamma_{12} = \sigma_1 + \Gamma_{01} \sigma_0 / \sqrt{\sigma_0^2 + 2 (r_{01} \sigma_0 \sigma_1) + \sigma_1^2}$$

unde  $\sigma_0$  și  $\sigma_1$  reprezintă deviațiile standard ale variabilelor X0 și X1, iar  $r_{01}$  este coeficientul de corelație între variabilele X0 și X1.

• Exerciții - Analizați și prin alte metode corelațiile dintre datele din tabelul 7.1.

Introducând valoarea hu X in formula, obținem

inidariav alriola V | iniderrav alriola V | aVi

inidariav alriola V | iniderrav alriola V | aVi

inidariav alriola V | iniderrav alriola V | aVi

in care valorie are valorie area anglățierile. Dană diferenția pres mai spront eglija.

Aplicând formula descalent a coeficientului de cerriarie a rangurilor nemu caza.

8. ANALIZA SINECOLOGICĂ

Orice analiză a sistemelor ecologice se bazează în esență pe studiul comparat al diferitelor componente - fie că este vorba de indivizi, specii sau asociații de organisme. Pentru aceste aspecte se pot folosi foarte bine metode de corelatie.

Analizarea din punct de vedere ecologic a oricarei asociații de organisme presupune în mod obligatoriu identificarea speciilor componente. Pentru a descifra însă relațiile stabilite între diferitele specii ale unei biocenoze, simpla lor identificare nu este suficientă. O imagine despre aceste relații, despre ierarhiile ce se stabilesc între diferite specii poate fi oferita de un ansamblu de metode matematice cunoscute sub denumirea generică de *analiză sinecologică*.

Acest tip de analiză ne permite să identificăm cu precizie speciile care au ponderea cea mai mare în ecosistem sub aspectul schimburilor energetice cu mediul, care sunt speciile caracteristice unui biotop sau care sunt speciile ce au ajuns întâmplător în zona cercetată; deasemenea, putem stabili cu destulă precizie interrelațiile stabilite între diferitele specii care alcătuiesc biocenoza.

In analiza sinecologică se folosesc o serie de indicatori ecologici (indici ecologici). In funcție de modul în care acestia se calculează, avem de-a face cu două categori distincte: indici ecologici analitici și indici ecologici sintetici. Pentru început vom prezenta cei mai simpli indici utilizați în analiza sinecologică, prezentarea fiind însotită de exemple. Ulterior (capitolul 7) vor fi prezentați o serie de alti indici, ținând cont de faptul că în prezent există un număr însemnat de coeficienți care permit analizarea asociațiilor de organisme din mai multe puncte de vedere.

#### 8.1. Indici ecologici analitici

Această categorie de indicatori se calculează pornind de la datele brute înregistrate pe teren sau în urma colectării probelor. Cei mai importanti indici din această categorie sunt: abundența, dominanța, constanța și fidelitatea.

# 8.1.1. Abundența (A)

Reprezintă numărul total al indivizilor unei specii dintr-o anumită zonă. Acest indicator se exprimă în valoare absolută, servind la calcularea altor tipuri de indici. In funcție de abundență, speciile pot fi rare, relativ comune, abundente, foarte abundente. Abundența se poate reprezenta grafic foarte sugestiv în modul următor: speciile se clasifică în funcție de abundență, și li se acordă ranguri de la 1 la n. Se construiește un grafic în care pe abscisă se trece numărul de exemplare iar pe ordonată rangurile. Pentru majoritatea ecosistemelor naturale se va obține un grafic ca cel de mai jos. In general, în orice biocenoză există mult mai putine specii abundente decât specii foarte rare.

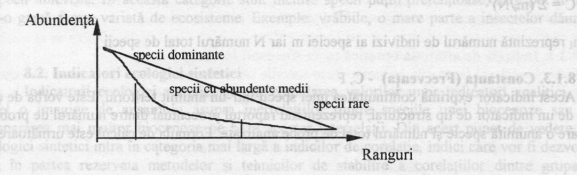


Figura 8.1. - Reprezentarea grafică a abundenței

#### 8.1.2. Dominanta (D)

Acest indicator este folosit în cazul când probele prelevate sunt calitative (caz în care se folosește estimarea vizuală) sau se calculează pornind de la abundență. In fapt, dominanța exprimă așa-numita abundență relativă a unei specii, reprezentând raportul dintre efectivele unei specii și suma efectivelor celorlalte specii din aria studiată.

Formula de calcul a abundenței este următoarea:

Noțiunea de dominanță este relativ independentă de mijloacele de prelevare a probelor și reprezintă un indicator a productivitătii, arătînd care este proporția în care participă fiecare specie la realizarea productiei de biomasă din biocenoza în cauză.

In funcție de valoarea procentului, speciile se împart în funcție de dominață în:

D1 - specii subrecedente, când procentul este de sub 1,1 %;

D2 - specii recedente, când procentul este cuprins între 1,2 - 2 %;

D3 - specii subdominante, când procentul este cuprins între 2,1 - 5 %;

D4 - specii dominante, când procentul este cuprins între 5,1 - 10 %;

D5 - specii eudominante, când procentul este > 10,1 %.

Deasemenea, se poate vorbi de o dominanță medie ce reprezintă media dominanțelor unei specii în mai multe arii cercetate:

$$D_m = \frac{D_I + D_{II} + D_{III} + \dots + D_n}{n}$$
 one of the probability of the probability

unde D<sub>I</sub>, D<sub>II</sub>, D<sub>III</sub>, D<sub>n</sub> reprezintă dominanțele speciei în n probe analizate.

In legătură cu dominanța, se poate aplica și un **indice de dominanță** al probei sau asociației. Acesta permite compararea a două probe sau grupari de organisme aparent similare. Formula de calcul a coeficientului de dominanță este următoarea:

$$C = \sum (m_i/N)^2$$

Unde m<sub>I</sub> reprezintă numărul de indivizi ai speciei m iar N numărul total de specii

#### 8.1.3. Constanța (Frecvența) - C, F

Acest indicator exprimă continuitatea unei specii într-un anumit teritoriu. Este vorba de data aceasta de un indicator de tip structural, reprezentând raportul procentual dintre numărul de probe în care apare o anumită specie și numărul total de probe analizate. Formula de calcul este următoarea:

$$C_{sp.A} = \frac{Nr. \text{ probelor cu specia A}}{Nr. \text{ Total de probe}} \times 100$$

In funcție de valoarea constanței în probe, speciile se pot împărți în următoarele categorii:

C1 - specii accidentale - prezente în 1 - 25 % din probe;

C1 - specii *accesorii*- prezente în 25,1 - 50 % din probe;

C1 - specii constante - prezente în 50,1 - 75 % din probe;

C1 - specii euconstante - prezente în 75,1 - 100 % din probe.

Pe lîngă aceste categorii, în literatura de specialitate se pot întâlni şi alte variante de clasificare a speciilor în funcție de constanță. Astfel este cazul când speciile sunt împărțite în caracteristice de ordinul I, II sau III, ori în specii abundente (subîmpărțite la rândul lor în specii expansive, localizate și foarte localizate) și specii puțin abundente (care la rândul lor pot fi difize, dispersate și puțin comune). Valorile procentelor ce caracterizează aceste categorii diferă de multe ori, astfel încât fiecare specialist precizează limitele în care a încadrat diferitele categorii de specii.

#### 8.1.4. Fidelitatea

Acest indicator reflectă gradul de atașare a unei specii față de un anumit tip de biocenoză. In funcție de preferințele mai mult sau mai puțin accentuate față de o anumită combinație de factori de mediu, speciile se pot împărti în mai multe categorii

- specii caracteristice sau indicatoare. Aceste specii se întâlnesc deobicei într-un singur tip de biocenoă. Au o mare importanță pentru identificarea cu precizie a unui anume tip de biocenoză, pentru că dacă probele analizate nu mai conțin specia indicatoare înseamnă că au fost luate din alt tip de biocenoză. Exemple: Oxalis acetosella este o plantă indicatoare de molidisuri sau de soluri cu pH acid unde a fost odinioară pădure de conifere; Asperula odorata este o altă plantă indicatoare, dar pentru pădurile de fag, etc.
- specii preferante. Aceste specii sunt prezente în mai multe tipuri de biocenoze însă preferă un anumit tip, unde au abundențe mari. În restul biocenozelor, abundențele sunt reduse. Exemple: Streptopelia decaocto, guguștiucul, este o pasăre antropofilă, întâlnită în număr ridicat în ecosistemele de tip urban sau rural, dar prezentă și în ecositeme naturale.
- specii *străine*. Sunt întâlnite cu totul întâmplător într-o biocenoză. Exemplu: în unii ani, se pot observa în perioada de iarnă la noi stoluri de *Bombycilla* (mătăsar), originar din nordul Europei; deasemenea, pe coastele de vest ale Europei pot ajunge uneori exemplare de *Danaus plexippus* un fluture nord-american foarte bun zburător, etc.

- specii *ubicviste*. In această categorie sunt incluse specii puțin pretențioase, care pot fi întâlnite într-o gamă foarte variată de ecosisteme. Exemple: vrăbiile, o mare parte a insectelor dăunătoare, etc.

8.2.3. Indicele de afinitate cenotică (q. coeficientul Jaccard)

#### sinola 8.2. Indicatori ecologici sintetici ar alipsega satni atnezaixa aliputagal atoeffer aleoibri-

Indicatorii ecologici sintetici permit cumularea valorilor unor indicatori analitici, oferind astfel o imagine de ansamblu asupra inerrelațiilor dintre speciile unei biocenoze sau permit compararea mai multor biocenoze pe baza acestor interrelații. Din acest punct de vedere, indicii ecologici sintetici intra în categoria mai largă a indicilor de corelație, indici care vor fi dezvoltati pe larg în partea rezervata metodelor și tehnicilor de stabilire a corelațiilor dintre gruparile de organisme (a nu se confunda cu indicii de corelație ai caracterelor morfo-fiziologice ale indivizilor).

Câțiva din cei mai utilizați indicatori ecologici analitici sunt coeficientul de similitudine Sörensen, indicele de semnificație ecologică (indicele Dzuba), coeficientul de afinitate cenotică (indicele Jaccard), indicele Naughton - Wolf, ș.a. In capitolul destinat corelațiilor vor fi prezentați și alti indici de tip asemănător.

#### 8.2.1. Coeficientul de similitudine ecologică (Ss)

Coeficientul lui Sörensen de similitudine ecologică reflectă gradul de asemănare dintre două asociații / grupe de specii / biocenoze. Se calculează pornind de la numărul de specii prezente, după formula:

Calculând acest coeficient, se constată că ia valori cuprinse între 0 și 1. In funcție de prezent / absenta unor specii, acest indicator arată gradul de similitudine dintre două probe / asociații / biocenoze, etc.

#### 8.2.2. Indicele de semnificație ecologică (W, indicele Dzuba).

Reflectă relația dintre indicatorul structural (constanța) și cel productiv (dominanța), arătând poziția unei specii într-o biocenoză. In funcție de acest indice se poate realiza o ierarhie a speciilor dintr-o anumită arie cercetată. Formula de calcul a indicelul de semnificație ecologică este următoarea:

W sp. A = 
$$\frac{C_{sp.A} \times D_{sp.A} \times 100}{10000}$$
 and add a data with the specific and the s

După valorile acestui indice, speciile se împart în următoarele categorii:

W1 - când indicele ale valori < 0.1 % - specii subrecedente;

W2 - când indicele are valori cuprinse între 0.1 și 1 % - specii recedente;

W3 - când indicele are valori cuprinse între 1.1 și 5 % - specii subdominante;

W4 - când indicele are valori cuprinse între 5.1 și 10 % - specii dominante;

W2 - când indicele are valori > 10 % - specii eudominante.

In categoria W1 sunt incluse speciile accidentale, W2 şi W3 cuprind specii accesorii, iar W4 şi W5 includ specii caracteristice.

#### 8.2.3. Indicele de afinitate cenotică (q, coeficientul Jaccard).

Indicele reflectă legăturile existente între speciile unei biocenoze date. In funcție de valorile acestui indice, pot fi identificate cu precizie speciile caracteristice, acestea având afinitățile cele mai mari.

Metoda poate fi aplicată și la perechi de specii, urmărindu-se valoarea indicelui pentru aceeași pereche de specii dar în cazul unor biocenoze diferite.

Există mai multe modalități de calculare a acestui indice, una din formule fiind cea de mai jos:

#### 8.2.4. Indicele Naughton - Wolf

Acest indice este folosit deasemenea pentru a aprecia poziția speciilor într-o biocenoză, ținându-se cont de abundența speciilor, sau dacă este posibil, de densitate.

Se calculează după o formulă de tipul:

$$i_d = \frac{A_1 + A_2}{A_1 + A_2} \quad \text{ and } i_d = \frac{A_1 + A_2}{A_1 + A_2} \quad \text{$$

unde  $A_1$  reprezintă abundența (densitatea) cea mai mare întâlnită în probe (specia cu abundența cea mai mare),  $A_2$  este abundența (densitatea) speciei imediat următoare iar A reprezintă abundența (densitatea) totală. Indicele Naughton - Wolf este în relație inversă cu indicii de diversitate (vezi "Diversitatea ecologica").

8.2.2. Indicele de semnificație ecologică (W. indicele Dzuba). :...s

#### basisas and Exemple de calcul

Exemplu 1. Calculați coeficientul de similitudine ecologică între 6 probe p,q,r,s,t,v, probe în care au fost identificate 6 specii: A.,B,C,D,E,F. Datele sunt prezentate în următorul tabel:

pozitia unoi specii lutr-o biocenoză, la funcție de acest indice se poate realiza o ierarhie a speciilon

Tabel 8.1. – Repartiția speciilor pe probe

Nr	Specia	Specia Statia (proba)									
		р	q	cul r es	S	t	V	Σ			
1	A	+ +	+100	901/ <del>1</del> 04	180 + 471	gi pagi	gijag alijo	4			
2	В	Sata	užinite i	site by	9394-119	gg <sub>ra</sub> gg	1862-99	3			
3	C	da+Jer	apatarn	1264	4 4 4 4	401-980	1919-19	4			
4	enc <b>D</b> pe	M9+00	9 10 11 11	4014	64+44	1101-350	114.0	3			
5	E	+	+		1664	+	+ 101	5			
6	F	-	+	JUNE 11 CO.	10012 1100	984	+ 101	4			
: spe	cii/probă	5	4	3	6	2	3				

In continuare, pentru a calcula similitudinea între probe grupăm fiecare probă alături de toate celelalte și se calculează indicele de similitudine pentru fiecare pereche în parte. Se obține un tabel de tipul:

Tabel 8.2. Tabelul pentru calcularea indicelui de similitudine Sörensen

Perechi de probe	Nr.sp. comune	Nr.specii în proba I	Nr. specii în proba II	Nr. sp. din proba I + Nr.sp. din proba II	Indicele de similitudine Ss
p-q	300	5	4	8 - 119	0.67
p-r	3	5	3	9	0.75
p-s	300 5	(20 13 15 13 WH	6	nores 11 foliati	0.91
p-t	भागभारती मह अह	5	2 2 2	sogra u <b>7</b> Transa	0.28
p-v	2	5	3	8	0.50
q-r	ean interact	4-98-4	(0-6)013001da1	$7^{\circ}$	0.57
q-s	4	4	+ 6 26	10	0.80
q-t	2	4	2	6	0.67
q-v	2	4	3	ua 17	0.57
r-s	3	3	6	9	0.60
r-t	0	3	2	5	0
r-v	0	3	3	6	0
s-t	2	6	2	8	0.50
s-v	3	6	3	9	0.67
t-v	2	2	3	5	0.80

pentru perechea de probe p - q, relația de calcul a lui Ss devine:

Ss p-q = 
$$\frac{2 \times 3}{5 + 4}$$
 = 0,67

In mod similar se calculează indicele de similitudine ecologică pentru toate perechile de probe din coloana I a tabelului.

Rezultatele din coloana VI a tabelului se trec în final într-o diagramă cu dublă intrare după cum urmează:

Ali = smebniili

Tabel 8.3. Indicii de similitudine ecologică dintre probele supuse analizei

Proba	p	q	r	S	t (6)	VAR O
р	1	0.67	0.75	0.91	0.28	0.50
q		1 5 . 5	0.57	0.80	0.67	0.57
r			1	0.67	0	0
mil S se	slosta	iz a si ik	<b>科科</b> 吉瑟	1	0.50	0.66
raid tupă	ami u	ni azā.			1	0.80
V						1

Colțul din stânga jos al diagramei cu dublă intrare va fi completat cu simboluri grafice sau cu culori diferite pentru fiecare interval de valori (ex. 0 - 0.20; 0,21 - 0.40; etc.).

#### Observatii:

- dacă în cele două probe există același număr de specii, în acest caz coeficientul de similitudine este egal cu 1 și avem de-a face cu o similitudine totală între probe, sau, altfel spus, probele fac parte din aceeeasi asociatie;
- dacă în cele două probe nu există nici o specie comună, aven de-a face cu o disimilitudine, iar probele în cauză provin din biocenoze complet diferite.
- în exemplul nostru, avem de-a face cu două biocenoze diferite, una reprezentată prin probele p,q,r și s, respectiv prin probele s și t.

Exemplu 2. Determinați afinitatea cenotică între un număr de specii de lepidoptere diurne capturate pe un versant despădurit cu expoziție sudică. Datele sunt înscrise în tabelul de mai jos:

Tabel 8.4. – Abundența speciilor de lepidoptere diurne de pe un versant despădurit în luna august

Nr	Specia	Abund	Abundența								
	02.0	15.07.	20.07.	22.07.	24.07	26.07.	Total				
1.	Papilio machaon	2	0	5	2	2	11				
2.	Iphiclides podalirius	15	2	7	14	2	40				
3.	Pieris napi	0	5	29	20	26	80				
4.	Colias chrysotheme	。 2	0	0	0	3	5				
5.	Vanessa cardui	6	2	0	3	9	20				
6.	Inachis io	0	0	0	1	0	1				
7.	Argynis paphia	annia 1 p	0	0	0	0	1				
8.	Pararge megera	9	15	18	9	9	60				
9.	Satyrus briseis	2	0	0	₹00 =	4	6				
10.	Maniola jurtina	9	3	7	7	8	34				
11.	Celastrina argiolus	s on boalling	0	0	010	58 O. lin	is the				
12.	Plebejus idas	63	61	60	49	30	263				
13.	Plebejus argyrognomon	60	59	60	1/51nsc	0030	260				

Total ex.: 782

In continuare, se calculează frecvența, dominanța și indicele de semnificație ecologică pentru fiecare specie după formulele prezentate anterior.

Exemplu: pentru specia Papilio machaon

Abundența = 11

$$C_{P.machaon} = \frac{\text{Nr.probe cu } P.machaon}{\text{Nr. total probe}} \times 100 = \frac{4}{-x} \times 100 = 80 \%$$

$$D_{P.machaon} = \frac{A_{P.machaon}}{\text{Nr.total exemplare}} \times 100 = \frac{11}{\text{x } 100 = 1.4 \%}$$

$$W_{P.machaon} = \frac{C \times D \times 100}{100000} = \frac{80 \times 1.4}{1000} = 1.12$$

In mod similar se calculează acesti indici și pentru celelalte specii, iar rezultatele se trec în alt tabel, speciile fiind asezate de data aceasta în ordinea descrescătoare a indicelui de semnificație ecologică W. In loc de abundentă, în coloanele afectate probelor se va marca cu + și - prezența respectiv absenta speciei în probe.

Tabel 8.5. – Indicii ecologici analitici si sintetici ai asociației speciilor de lepidoptere de pe un versant despădurit.

N r.	Specia	15. 07	20. 07	22. 07	24.	26. 07	A	С%	D%	W	Prez.
1	P.idas	+	+	+	+	+	263	100	33.6	33.6	5
2	P.argyrognomon	+	+	+	+	+	260	100	33.2	33.2	5
3.	Pieris napi		+	+	+	+	-80	80	10.2	8.18	4
4	P.megera	+	1114111	124	144	+	60	100	7.67	7.67	5
5	I.podalirius	9.4	3 44	104	+	10+	40	100	5.10	5.10	5
6	M.jurtina	+	+	+	+	+	34	100	4.34	4.34	5
7.	V.cardui	a tota	Dat a	ipedi	8.4	ricedo	20	80	2.55	2.04	0 04100
8	P.machaon	e is the	bołos	but it	a tile	otesto	1111	80	1.40	1.12	5
9.	Satyrus briseis	+ 1	1,5,133	Single	A-20	10 + PE	6	40	0.76	0.30	2
10.	C.chrysotheme	+	A -	L. 1-		+	5	40	0.63	0.25	2
11.	I.io	· .	-	-	+	-	1	20	0.12	0.02	1
12.	A.paphia	+	-	-	-		1	20	0.12	0.02	1
13.	C.argiolus	144	PRINCE	IBVVB	1 1813	40/40/2	1 1 1	20	0.12	0.02	1

Acest tabel este necesar pentru calcularea valorilor indicelui Jaccard pentru fiecare pereche de specii. In caz că W are valori egale pentru mai multe specii, acestea vor fi ierarhizate în funcție de dominantă, frecventă și în ultimă instanță de abundență. Dacă toate aceste valori sunt egale pentru speciile în cauză - caz destul de rar - atunci ordinea în care vor fi trecute în tabel nu mai contează. Ordonarea speciilor în tabelul de mai sus reflectă ierarhia lor în biotop. Coeficientul Jaccard se calculează pentru toate speciile din tabel, luate două cîte două în ordinea indicată de coeficientul de similitudine: prima specie cu a doua, prima specie cu a treia, etc, până vor fi epuizate variantele de perechi posibile.

Exemplu:

$$q_{P.idas-P.argyrognomon} = \frac{5}{5+5-5} \times 100 = 100\%$$

In mod similar se calculează q și pentru cazurile următoare, iar rezultatele se trec într-o diagramă cu dublă intrare după cum urmează:

Tabel 8.6. Coeficienții de afinitate cenotică a speciilor componente ale asociației de

lepidoptere de pe un versant despădurit

	reprac	ocoro (	ac pe		Ibuit	p							
differite pentrs he	P.	<i>P</i> .	<i>P</i> .	<i>P</i> .	I.	M.	V.	<i>P</i> .	S.	C.	I.NO	A.	C.
	i	a	n	m	p	j	C	m	b	C	i	p	a
	d	r	a	e	0	и	a	a	r	h 00	0	a	r
	a	g.	p	g.	d	r	r	C	i	r		p	g.
A SHOP TO COLD SEN	S		i	排除 朝	a.	t.	d.	h.	S.	S.	acunu	h.	District the second
P.idas	100	100	80	100	100	100	80	80	40	40	20	20	20
P.argyrognomon		100	80	100	100	100	80	80	40	40	20	20	20
Pieris napi	e Pigle	PECCE!	100	80	80	80	60	60	20	20	25	0	0
P.megera	ainoèra	s imis	albei-	100	100	100	80	80	40	40	20	20	20
I.podalirius	and law	nstill -	LOTER	ABIL O	100	100	80	80	40	40	20	20	20
M.jurtina						100	80	80	40	40	20	20	20
V.cardui							100	60	50	50	25	25	25
P.machaon								100	50	50	25	25	25
Satyrus briseis				M-SAL	RAHOS	4400	C SAPE		100	100	0	50	50
C.chrysotheme	E BOM	4500	BULL	72.63	KILLE	Line	21,11	BELLE.		100	0	50	50
I.io		1000		676	A				27.1	.02.	100	0	0
A.paphia	LL Ala	lden	a-aba	dilla	de-le	eiber	Hele-	Make	ALL		Alle	100	100
C.argiolus	0.56	1 93	5.4	UUL	5.03						Zali		100

In jumătatea din dreapta sus a diagramei se trec valorile coeficientului Jaccard pentru fiecare pereche de specii, iar în jumătatea din stânga jos se vor trece simboluri grafice.

Observatii:

Studiind diagrama cu dublă intrare se observă că speciile cu afinitate cenotică mare se regăsesc aglomerate în colțul din stânga sus al acesteia, ele fiind totodată și speciile caracteristice pentru biocenoza studiată. Pentru exemplul nostru, aceste specii sunt *P.idas și P. argyrognomon*, alături de *I.podalirius*, *M.jurtina*, *P. megera*. Speciile accidentale, cu frecvente mici, se regăsesc în coltul din dreapta jos al diagramei.

Dacă pe diagramă apar valori de 100 % ale indicelui Jaccard situate împrăstiat sau grupate în coltul din dreapta jos, aceasta indică faptul că probele nu au fost prelevate dintr-o singură asociație / biocenoză (primul caz) sau în asociația / biocenoza studiată îsi fac aparitia și specii care sunt caracteristice altor asociații / biocenoze vecine.

In exemplul nostru apare și cazul speciilor *S.briseis* și *C.chrysotheme*, care au un indice de afinitate cenotică mare însă abundentele lor sunt mici. Aceste două specii reflectă o altă variantă, și anume aceea a unor specii caracteristice pentru o anumită biocenoză, dar ale căror efective sunt totdeauna reduse.

Din aceste motive, o simplă analiză statistică nu este de cele mai multe ori suficientă impunîndu-se cunoașterea și a unor aspecte de ecologie sau etologie a speciilor analizate pentru a nu obține rezultate eronate.

• Exercițiu: Calculați afinitatea cenotică a lepidopterelor diurne din zona Munților Măcin după datele din tabelul 6.7.

Tabelul 8.7. Estimarea efectivelor de fluturi diurni din Munții Măcinului în perioada mai sentembrie 1999

Nr.	SPECIA	10.05'	2.06. '99	8.06. '99	3. 07.	1.08.	21.08	29.08	7.09	15. 10. '99
1	Papilio machaon	Ara es	1	No. of Street, St.	1	1				- 1
2	Pieris brassicae	1	2	(FIL (1993)	2	2		1		NAME AND
3	P. rapae	ICC1	2	in que	2	2	2	351	2	1
4	P. napi	leadies	2	aneltais	2	2	2	1.00	600 100 9	politic
5	Pontia daplidice	S	3	3	3	3	4	2	3	Sandy - Louis
6	A. cardamines	1	3	-	3	2		2		-
7	Colias hyale		- q	Aug engli	1	1	2	1200	apen, s	Physical St. J.
8	C. erate	TI UES B	ampid	2 118	a siquies	soup on	de Ja Ca	DOTOLING	2	es suot
9	C. croceus		2		4	4	2	3	2	edna
10	Argynnis lathonia	2	3	4	3	3	1 1	2	2	1
11	A. paphia		1		2	2		1		
12	A. pandora		3	4	2	2		123	2	1
13	Vanessa atalanta	Run si	2	io ioum	3	3	0101.01	2	metr s	J. Lapor
14	Vanessa cardui	hero	3	attless	2	uetals et	le le-hai	entoni	2	60 1010
15	Inachis io		1	-	2	1	-	and Times		
16	Araschnia levana			1	1	1	-			
17	Satyrus circe		-	-	1	1	-			110 100
18	S. arethusa	18 196 5	NO SKE	0.85603	6G 64 6G	204000	18 15 2 11 8	18 50 91	BOUGH	- 1
19	Maniola jurtina	Saturate Contract	nh-šu	aunahi	2	3	3	2	lant d	ile india
20	A. hyperatus		-		1	2		1.1		ender-les
21	C. pamphilus		3	3	4	4	5	4	3	2
22	Pararge megera		2		3	2	3	1	3	-
23	M. galathea	FREE 1881	2	THE STATE OF THE S	3	3	ZE LOSS	2	B452/3	
24	Lycaena phlaeas	2	4	_	5	5	1	4	2	2
25	L. thersamon	11	4	transfer to	5	5	8.1	4		1
26	L. dispar		4		5	4		4		886.2
27	Everes argiades		3	amina	5	3	अध्यापु च	2	i alpiai	0.00 Y 40.5 LP II,
28	Celastrina argiolus		1	-	1	1		1	-	-
29	Blebejus argus	render Little	3	manaria	3	3	P 1 1 2 1 1 1 1	2		dat- al
30	P. idas		3		3	3	-	2		_
31	P. argyorognomon		3		3	3		2		
32	Aricia agestis	2	4		5	4	2	3	3	
33	P. dorylas	1	4	O DAME	4	4	1427	3		
34	P. thersites	06 101	4	2	4	160 4 61	2	3	o min i	galgozi
35	P. icarus	2	4	3	5	4 11	5	3	Ironos	96311970
36	Ochlodes venatus	11	3	i Indian	4	4	12/1	2	mus a	danima
37	C. alcae	1	3		5	5	59 2 591	4		HER DITTE
38	C. flocciferus	1	4	obolg a	5	5	(ALC) 51	4	<del>ob žuša</del>	<del>predoc</del> i
39	Spialia sertorius	111100	3	ine Linn	4	4		#163 B I B		DOLUZIL
40	Pyrgus malvae	0.1.11	4		4	4		3		
41	P. armoricanus	naner	3		4	4	arts finise	3	2 1	
42	P. alveus	1 1 3780	4	erestroll e distant	4	4		3		PRODUCTION OF THE PARTY OF THE
43	P. serratulae	1 2 2 2 2 2 2 2 2	4		4	3	Colan	3	initori	-
44	P. fritillarius	1011111111	4	n is tru	4	3333	lso ni h	1219 (1)	30103	asialau

Notă: Estimarea s- a realizat prin metoda directă, de numărare a indivizilor observați de- a lungul traseelor parcurse, iar exprimarea rezultatelor prin folosirea unei scări de comparație, după cum urmează: 1- exemplare puține; 2- exemplare puține; 3- exemplare puțin numeroase; 4- exemplare numeroase; 5- exemplare foarte numeroase.

unde PAI este coeficientul de prezentă în faciosul I (în mod similar se calculorzal

# 9. ALTE METODE DE ANALIZA A CORELAȚIEI LA NIVELUL GRUPARILOR DE SPECII

Pentru analiza biocenozelor sau ecosistemelor există mai multe metode de analiză a corelațiilor. Astfel, pot fi utilizați coeficienți binari – calculați pornind de la tabele cu dublă intrare și utilizând doar abundența speciilor – se pot utiliza metode care permit aprecierea diferenței dintre două asociații pornind de la date procentuale sau de la biomasă sau productivitate, folosind inclusiv teoria informației.

Eficiența acestor metode este diferita și depinde de scopul urmarit și de datele pe care le avem la dispozitie. Dacă de exemplu nu avem drept termen de comparație decât o simplă listă de specii, va trebui să ne rezumăm la aplicarea primei categorii de metode, pe când dacă datele brute sunt complexe, incluzând și alte categorii – procente, biomasă, grad de acoperire al solului – se pot utiliza metode mai sofisticate, care vor oferi o privire de ansamblu mai veridica asupra realității din teren.

Metodele de analiză sinecologică se bazează după cum am arătat anterior pe două categorii de indici: analitici – reprezentați de abundență, frecvență, dominanță, fidelitate – și indici sintetici, calculați pornind de la indicii analitici.

Indicii sintetici se pot clasifica la rândul lor în mai multe moduri. Din punct de vedere al aspectului analizat, putem avea indici de semnificație ecologică, indici de similaritate și indici de afinitate cenotică.

In cele ce urmează vom prezenta pe scurt acești indici, cu indicarea avantajelor sau dezavantajele pe care le presupune folosirea fiecăruia.

#### 9.1. Indici de analiză ai semnificației ecologice

Indicii de semnificație ecologică arată importanta unei specii sau unui grup taxonomic în asociația din care face parte, indicând ierarhizarea acesteia. In acest mod pot fi identificate cu precizie speciile cu importanță majoră în ecosistem. Unii din cei mai folosiți indici de semnificație ecologică sunt indicele W (sau al lui Dzuba), indicele Naughton-Wolf (descriși anterior), coeficientul de prezență (Glemarec), gradul de predominanță numerică (Lie, Kisker), indicele de distribuție spațială Smurov.

#### 9.1.1. Coeficientul de prezență al lui Glemarec (Glemarec, 1964)

Coeficientul permite compararea frecvențelor unei specii în mai multe faciesuri diferite ale aceleiași zone. În cazul în care avem n faciesuri și k specii, pentru fiecare specie se poate calcula câte un coeficient de prezentă în fiecare facies după o formulă de tipul:

$$PA1 = (fA1 + fA2 + \dots + fAn) / fA1$$

unde PA1 este coeficientul de prezență în faciesul 1 (în mod similar se calculează

coeficienții de prezentă pentru toate faciesurile);

fA1 ... fAn reprezintă frecvența (constanța) speciei A în faciesurile 1 – n.

In mod similar se va proceda pentru fiecare specie în parte

Dopă calculare, se pot compara între ele 
$$R_n$$
 ale diferitelor probe și astfel sex poate analiza lor de similaritate

Cu ajutorul acestui coeficient se pot compara prezențele unei specii în mai multe asociații - presupuse a fi apropiate sau de același tip, sau în faciesuri diferite ale aceleiași asociații.

Penntru analiza semnificației ecologice este necesară calcularea dominanței iar ulterior se poate calcula un coeficient de semnificație ecologică de tipul P x D (coeficientul de prezentă x dominanta) care să permită ierarhizarea speciilor din asociație indicând cu precizie importanța ecologică a fiecăreia.

#### 9.1.2. Indicele Smurov

Este un indice care ține cont de densitatea organismelor din probe, reuşind să redea distribuția spațială a unui habitat. Se calculează după formulele:

$$P_{\{a\}} = 1 - (\overline{m} / m^*) (1 - e^{-m^*})$$
 The state of the contract of the

$$P_{\{k\}} = (\overline{m} \times m^{*k-1}) / (e^{m^*k!})$$

Unde m este densitatea medie a organismelor din aria de unde au fost prelevate probele, m\* este media densității organismelor în aglomerație, calculându-se după o formulă de tipul:

$$m^* = \overline{m} + [(\sigma^2 / \overline{m}) - 1]^{100}$$
 the integral to its integral at Almianni an integral of the property of the standard of the standard

9.1.3. Gradul de predominanță numerică a probelor exprimat ca procentaj al redundanței (Lie, Kisker, 1970)

9.2.4. Coeficientul contingenței probabilității medii pătrate. and mis minut.

Acest indice se bazează pe utilizarea teoriei informației. Formula de calcul este

$$R_E = 100 (E_{max} - E) / (E_{max} - E_{min})$$

Unde:

- E<sub>max</sub> = log<sub>2</sub> N! S log<sub>2</sub> (N/S)! (diversitate maximă)
- $E_{min} = log_2 N! S log_2 (N S + 1)!$  (diversitate minimă)
- $E = (log_2 N! \sum log_2 N_i!) / N$  (indicele de diversitate din teoria informației)
- N reprezintă numărul total de exemplare;
- N<sub>i</sub> este numărul de indivizi din specia i;
- S este numărul total de specii.

Diversitatea maximă apare atunci când toate speciile sunt reprezentate printr-un număr egal de exemplare iar diversitatea minimă apare atunci când o specie are N-(S-1) exemplare iar celelalte specii sunt reprezentate printr-un singur exemplar.

Tinând cont de aceste aspecte, poate fi calculată dominanța numerică ca grad al redundanței. După calculare, se pot compara între ele  $R_{\rm E}$  ale diferitelor probe şi astfel se poate analiza

gradul lor de similaritate.

Notă: în același mod pot fi folosiți și alti indici de diversitate pentru compararea similitudinii dintre probe.

Pemitan analizar semnificației conlogice, este recesară, calculareai donzioanteia intradtenori se poate

# 9.2. Indici de analiză a afinității cenotice

Indicii de afinitate cenotică arată legătutile stabilite între diferitele specii dintr-o biocenoză. Au o mare importanță în stabilirea grupărilor de specii aflate în relații de interdependentă sau pentru demonstrarea acestor interrelații. Astfel de indici sunt indicele de afinitate cenotică al lui Jaccard (q tratat anterior), coeficientul Φ al lui Bouduresque, sau o serie de coeficienții de asociere: coeficientul contingenței medii pătratice, coeficientul lui Yule, coeficientul de asociere interspecifică și coeficientul de asociere interspecifică parțială (ambii introduși de Cole), indicele lui Fager, coeficientul de asociere Fager-McGowan, proporția în care indivizii a două specii apar împreună, ș.a.

In cazurile în care de exemplu se folosește testul  $\chi^2$  (vezi mai jos) pentru a demonstra dacă între speciile unei biocenoze apar legături de asociere și rezultatul testului arată existență unei asocieri, se poate trece mai departe. Astfel, prin aplicarea uneia din formulele coeficienților de afinitate cenotică (sau de asociere) se poate obține o valoare a gradului de afinitate cenotică/asociere care poate fi comparată cu situația întâlnită în cazul altor specii sau cu cazul acelorași specii, dar din alte biotopuri.

Analizând mai multe tipuri de astfel de coeficienti, Cole (1949) arată că pentru o corelație perfect pozitivă, coeficientul de asociere este egal cu 1 iar pentru o asociere perfect negativă acest coeficient ia valoarea de -1. În lipsa oricărei asocieri, coeficientul este 0.

In cazul în care coeficientul poate lua valori între 1 și -1, el are o distribuție liniară (ca lot, față de numărul posibil de prezente în aceeași probă a celor două specii).

In cazul altor coeficienți, distributia nu mai este liniară și în acest caz coeficientul va avea întotdeauna valori mai mici ca 0.

9.2.1. Coeficientul contingenței probabilității medii pătrate

Acest coeficient nu poate aproxima tipul distribuției. Nu poate da, de asemnea valoarea de +1 decât cadă a = d și b și c = 0. Pentru cazurile de asociere mai puțin extreme, se folosește formula:

$$C_{AB} = \sqrt{\chi^2/n + \chi^2} \quad \text{for any of the state of the$$

în care n este valoarea numărului total de evenimente.

#### 9.2.2. Coeficientul lui Yule

Acest tip de coeficient pune accent mai degrabă pe apariția împreună în probe a celor două specii în mod întâmplător decât pe cazurile în care apare un oarecare grad de asociere între specii. Formula de calcul pentru acest coeficient este:

unde a, b, c și d sunt valorile înscrise în căsuțele corespunzătoare ale tabelului de asociere.

#### 9.2.3. Coeficientul de asociere interspecifică

A fost introdus de Cole pentru a suplini unele dintre inconveniențele de folosire a altor coeficienți ca cei de mai sus. In acest caz trebuie utilizate mai multe formule, în funcție de variantele care pot apare:

[ = 2 ((Ji/A+B)-05]

a.- dacă ad mai mare sau egal cu bc,

$$\begin{array}{c} ad - bc \\ C_{AB} & +, -\sqrt{(a+c)(c+d)} \\ \hline (a+b)(b+d) & n(a+b)(b+d) \end{array}$$

b.- dacă bc mai mare ca ad și d mai mare sau egal cu a,

$$C_{AB} = \frac{ad - bc}{(a+b)(a+c)} + - \sqrt{\frac{(b+d)(c+d)}{(a+b)(a+c)}}$$

c.- dacă be mai mare ca ad și a mai mare ca d, granul eneloge ab lutre inflection de ce de

$$C_{AB} = \frac{ad - bc}{(c+d)(b+d)} + - \sqrt{\frac{(a+b)(a+d)}{(b+d)(c+d)}}$$

#### 9.2.4. Indicele lui Fager

Introdus de Fager în 1957, acest indice arată probabilitatea întâlnirii în probe a două specii împreună ținând cont de suma probabilităților lor de apariție separată. In acest caz, probele în care lipsesc ambele specii vor fi excluse; această tehnică este folosită ca și în cazul delimitării comunităților diferite după speciile componente. Indicele Fager se poate calcula după formula de mai jos:

$$I_{AB} = \frac{2J}{nA + nB}$$

unde: Diversitatea maximă spare atunci când toate speciile sung a vint principal y 12 2 pair egal

- " J = numărul de apriții împreună în probe,
- nA = numărul de prezente în probe ale speciei A,
- nB = numărul de prezente în probe ale speciei B.

Probabilitatea ca indivizii a două specii să apară împreună poate fi testată cu un test "t" ca cel de mai jos:

$$t = [\frac{(nA+nB)(2J-1)}{-1][\sqrt{nA+nB-1}]}$$

$$2(nA)(nB)$$

Pragul minim de semnificație pentru valorile lui t este de 1.645 pentru 5%.

9.2.5. Proporția în care indivizii a două specii apar împreună

Metodele de mai sus nu țin cont de numărul de exemplare în care este prezentă fiecare specie. Cu toate acestea, în natură apar cazuri când în probe sunt prezente efective mari pentru ambele specii - într-o proporție sau alta - și cazuri în care apar în probe doar perechi de indivizi ai celor două specii. Pentru a lua în calcul astfel de cazuri a fost obținută o formulă prin modificarea ecuației lui Whittaker și Fairbanks (1958):

$$I_{ai} = 2 \left[ \left( J_i \, / \, A + B \right) - 0.5 \right]$$

unde: Ji reprezintă numărul de indivizi pentru speciile A și B în probele în cere cele două specii apar împreună,

A şi B reprezintă numărul total de indivizi pentru specia A şi specia B în toate probele.

9.2.6. Coeficientul de asociere interspecifică parțială

A fost introdus tot de către Cole (1957) și este dezvoltat pornind de la coeficientul precedent. Spre deosebire însă de coeficientul de asociere interspecifică, acest coeficient analizează relațiile dintre două specii - A și B - în prezența și respectiv absența unei a treia specii - C. deasemenea, poate fi testată cu acest coeficient asocierea dintre două specii și prezența sau absența unui factor de mediu.

Pentru calcularea acestui coeficient se construiește un tabel de tip 2 x 2 x 2, de tipul tabelului 7.10.

Tabel 9.1 Modul de completare al tabelului pentru coeficientul de asociere interspecifică parțială

ede alembiá	C+				C- *	
	B+	B-		B+	B-	
A+	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	de asienimes	a <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	
A-	c <sub>1</sub>	$d_1$	N <sub>C+</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Nc-
	В	+			B-	
	C+	C-		C+	C-	Bn + An

A+	$a_1$	a <sub>2</sub>	File specially	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	q zhiluskus
A-	$\mathbf{c_1}$	C <sub>2</sub>	N <sub>B+</sub>	$d_1$	d <sub>2</sub>	N <sub>B</sub> .
ACCIDED.	Α	Tem, coesc			A-	communication of
arte rate	C+	C-		C+	C-	an a it at kento ah in
B+	$\mathbf{a}_1$	a <sub>2</sub>	niderreining	c <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	euro eh n
В-	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	N <sub>A+</sub>	$d_1$	d <sub>2</sub>	N <sub>A</sub> .

indict. sunt indicele - Czekanowski, findicele - Kulezynski, indici: Sörensen samplu -

 $N_C = a_1 + b_1 + c_1 + d_{1 + a_1}$  and decay of the decay of the second decay of t

Tabelul 9.2. – Tipurile de coeficienți de asociere interspecifică parțială

Tipul coeficientului	ija, indicola <b>X</b> nicescu.	of Hern $0 < x > 0$	prelatie 0 > x Marisit
C <sub>ABC+</sub>	$a_1d_1-b_1c_1/N_{C+}$	$x/Z_2+x$	x/Z1-x
C <sub>ABB+</sub>	$a_1c_2-a_2c_1/N_{B+}$	$x/Z_2+x$	mand x/Z1-x 00 J
C <sub>BCA+</sub>	$a_1b_2 - a_2b_1/N_{A+}$	$x/Z_2+x$	x/Z1-x
C <sub>ABC</sub> .	a <sub>2</sub> d <sub>2</sub> -d <sub>2</sub> c <sub>2</sub> /N <sub>C</sub> -	$x/Z_1+x$	x/Z <sub>2</sub> -x
C <sub>ACB</sub> .	$b_1d_2-b_2d_1/N_{B-}$	$x/Z_1+x$	x/Z <sub>2</sub> -x
C <sub>BCA</sub> .	$c_1d_2-c_2d_1/N_{A-}$	$x/Z_1+x$	x/Z <sub>2</sub> -x

unde  $Z_1$  = oricare din valorile  $a_1$ ,  $d_1$ ,  $b_2$ ,  $c_2$ , care este mai mică;

 $Z_2$  = oricare din valorile  $b_1$ ,  $c_1$ ,  $a_2$ ,  $d_2$ , care este mai mică.

#### 9.2.7. Coeficientul de asociere Fager - McGowan

Este derivat din coeficientul Fager simplu și testează gradul de asociere dintre două specii ținând cont de numărul lor de apariții împreună. Se calculează după formula:

$$S_{ab} = [J_{ab}/(N_aN_b)1/2] - [1/2(N_b)1/2]$$
 where the stress of the second distance in the second seco

unde  $J_{ab}$  reprezintă numărul de apariții împreună în probe,  $N_a$  și  $N_b$  reprezintă numărul de apariții în probe a speciilor a și respectiv b.

- b reprezintă numărul de specie prezente în proba A dap nu în proba A e

Dacă acest coeficient este mai mare de 0.50 se consideră că asocierea dintre cel două specii este pozitivă și bună.

### 9.2.8. Coeficientul Φ al lui Boudouresque

Acest coeficient, introdus de Boudouresque în 1971 și denumit și coeficientul corelației corelației de punct (fourfold point correlation coefficient) este asemănător ca mod de analizare a gradului de afinitate cenotică cu coeficientul Jaccard. Este un coeficient de tip centrat, care permite evaluarea legăturilor intersepecifice pe baza prezenței sau absenței speciilor.

Se calculează după formula:

$$\Phi = [(Nt Cj) - (Ni Nj)] / [NiNj (Nt - Ni) (Nt - Nj)]^{1/2}$$

unde (1801 dans II) se spaul ringdi Minoral Lumnis flogs ( bayoto, tal 1.6) (6 f. bak) formula de Unde

- Nt reprezintă numărul total de probe luate în considerare pentru comparare;
- Ni numărul de probe cu specia i; mie implanti lumeiousoo (b + o + d + a) \ (b + a) = MZ
- Nj numărul de probe cu specia j;

Cij – numărul de probe care conțin şi specia i şi specia j.

9.3. Indici de analiză a similarității dintre probe

Indicii de similaritate se referă la alt aspect ecologic și anume la gradul de asemănare dintre două grupări de organisme. Pentru analiza acestui deosebit de important aspect, există o largă varietate de indici, de tip binar, procentual, bazați pe teoria informației, etc. Câțiva dintre acesti indici sunt indicele Czekanowski, indicele Kulezynski, indicii Sörensen simplu și Sörensen modificat, indicele Mountford, coeficientul Jaccard (altul decât cel care analizează afinitatea cenotică), coeficientul Baroni-Urbani – Buser, coeficientul întâlnirii simple, distanța euclidiană, indicele Bray-Curtis, indicele Canberra metric, indicele de corelație procentuală Renkonen, indicele de similaritate To (Lie, Kelly),

indicii de corelație ai lui Morisita și Horn, indicele Gruia, indicele Onicescu, etc.

9.3.1. Coeficienți binari

Corelația dintre două caractere biologice, două asociații, grupe de specii, etc, poate fi apreciată cel mai uşor prin folosirea unor așa-numiți coeficienți binari, bazați pe analiza unor tabele de tip 2 x 2, ca cel de mai jos:

Tabel 7.3. Modul de completare a unui tabel cu dublă intrare

		are din valorile by Proba A A all policy nih era				
	2((1/A+B)-0.5] as	Nr. specii prezente	Nr. specii absente			
Proba B	Nr. specii prezente	nawo()a// - 1988	oeffeientid de asociere l			
	Nr. specii absente	C C	d de la constant de l			

#### unde

- a reprezintă numărul speciilor prezenți atât în proba A cât și în proba B;
- b reprezintă numărul de specii prezente în proba B dar nu în proba A;
- c este numărul de specii prezente în proba A dar nu în proba B;
- d reprezintă numărul de specii absente în ambele probe.

Bazându-se pe acest tip de tabel de corelație, au fost descriși mai mulți coeficienți de corelație binară. Unii din cei mai des folosiți sunt coeficienții Jaccard și Sörensen (cu formule ușor modificate față de cele folosite la analiza de tip sinecologic), coeficientul Baroni-Urbani - Buser, coeficientul întâlnirii simple (simple matching), ș.a.

Formulele de calcul pentru acesti coeficienți sunt:

$$S_j = a / (a + b + c)$$
 coeficientul Jaccard

$$S_s = 2a / (2a + b + c)$$
 coeficientul Sörensen (Czekanowski, 1913; Sörensen 1948)

$$S_B = (\sqrt{ad + a}) / (a + b + c + \sqrt{ad})$$
 coeficientul Baroni-Urbani - Buser (Baroni-Urbani, Buser, 1976; Faith, 1983)

Ni - numărul de probe co specia i:

Mărimea valorilor acestor coeficienți ar trebui să ia valori între 0 și 1. Dar, s-a constatat ca mărimea probei și numărul de specii din biocenoza influențează în mod radical valoarile pentru unii din acesti indici. De exemplu, coeficientul de corelație Sörensen pentru două comunități conținând fiecare 750 de specii și fiecare probă conține 200 de exemplare este nu 1 cum ar fi de așteptat ci doar 0.55. Pentru a remedia astfel de probleme, pot fi luate două tipuri de măsuri:

- fie ca în analiza similarității se folosesc probe de mărime similară,
- fie se calculează valoarea maximă posibilă pentru coeficienții de corelație binară utilizând formulele lui Wolda (1981) și se reapreciază toți coeficienții pentru o nouă scară de similaritate diferită de cea 0 1.

Cu toate ca ultima metodă nu este recomandată din punct de vedere statistic, ea este foarte utilă pentru aproximarea unor aspecte ecologice.

Tabel 9.4. Formulele lui Wolda de aproximare a relațiilor între valorile maxime ale indicilor de corelație

Indice de corelație	Nr. de specii	Ecuația 3 A 3
Baroni-Urbani, Buser	150	$S = 1.190 - 1.563S^{-0.263} - 389*10^{-7}L$
	380	$S = 1.190 - 2.108S^{-0.301} - 389*10^{-7}L$
	580	$S = 1.208 - 2.204S^{-0.288} - 432*10^{-7}L$
	750	$S = 1.213 - 2.651S^{-0.312} - 438*10^{-7}L$
Sörensen	150	$S = 1.148 - 2.146S^{-0.322} - 301*10^{-7}L$
noză îar di abundenta	380	$S = 1.130 - 3.292S^{-0.364} - 264*10^{-7}L$
	580	$S = 1.137 - 3.375S^{-0.347} - 281*10^{-7}L$
	750	$S = 1.125 - 4.170S^{-0.375} - 251*10^{-7}L$
Renkonen	150	$PS = 1 - 1.642S^{-0.405} - 4.282L^{-0.866}$
(corelatie	380	$PS = 1 - 2.410S^{-0.384} - 2.754L^{-0.719}$
procentuala)	rarea "distanței"	coschire de coch centir shallzag anterior, masu
so to thou so thou all s	580	$PS = 1 - 2.810S^{-0.375} - 0.645L^{-0.438}$
parter suggestive in mod	750 tauli it too	$PS = 1 - 3.111S^{-0.375} - 0.640L^{-0.470}$
Horn	150 ioibni sl	$Ro = 1 - 1.247S^{-0.361} - 6.486L^{-0.835}$
	380	$Ro = 1 - 1.799S^{-0.539} - 9.393L^{-0.772}$
	580	$Ro = 1 - 1.802S^{-0.485} - 5.825L^{-0.639}$
ni norea datelor ca in	750	$Ro = 1 - 1.247S^{-0.517} - 7.040L^{-0.646}$

Notă: Cu S se notează numărul de indivizi din proba mai mică iar cu L numărul de specii din proba mare

Utilizarea acestor indici are un alt avantaj, acelă că permit compararea a două grupări de specii prin intermediul listelor de specii - nu de puține ori singurele accesibile. Cu toate acestea, acesti coeficienți nu pot releva importanța speciilor în funcție de efectiv - speciile abundente apar cu aceeași valoare ca și speciile foarte rare.

#### 9.3.2. Indicele Gruia (Gruia, 1980)

Un indice de corelație care ține cont în același timp de numărul de specii ca și de procentajul pe care îl dețin aceste specii în cadrul biocenozelor a fost introdus de Lucian Gruia. Formula de calcul a acestui indice este:

dintre cele două probe A și B. distanta care poate fi calculata ca inotenuza a triunghiului ce se

$$C_G = \sqrt{\left[c(a+b) (100 \text{ Psc}) / 2ab\right]}$$

Unde

- a și b reprezintă numărul de specii în probele A respectiv B
- c reprezintă numărul de specii comune în cele două probe
- Psc este suma procentelor celor mai mici ale speciilor comune din cele două probe.

#### 9.3.3. Indicele Onicescu

Acest indice de corelație este folosit pentru exprimarea similaritații cantitative sau calitative a două sau mai multe asociații de viețuitoare. Face parte dintre indicii binari și de regula este completat de analiza de tip "cluster", realizându-se dendrograme care să reflecte gradul de înrudire / corelare dintre biocenoze.

din acesti inchci. De exemplu, coeficientul de cerelatie soreusen pentru două comunităti continand

Formula de calcul a acestui indice este următoarea:

$$C = \frac{\sum_{i=1}^{j} p_{i} q_{i}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{j} (p_{i})^{2} \sum_{i=1}^{j} (q_{i})^{2}}}$$

In această formulă,  $p_i$  reprezintă abundența speciei i în prima biocenoză iar  $q_i$  abundența speciei i în cea de-a două biocenoză.

9.4. Coeficienți ai "distanței" dintre asociații

Spre deosebire de coeficienții analizați anterior, măsurarea "distanței" dintre două asociații presupune analiza abundenței speciilor. Aceste metode oferă deci avantajul că țin cont de ponderea unora sau altora dintre specii în ecosistemele analizate și pot fi ilustrate foarte sugestiv în mod grafic, utilizând așa-numita distanța euclidiană sau alte tipuri de indici.

#### 9.4.1. Distanța euclidiană

Metoda se bazează pe analiza grafică a triunghiului rezultat din dispunerea datelor ca în figura 7.1.

De exemplu, dacă avem două probe A şi B, în care se găsesc doar două specii 1 şi 2, prima cu 96 exemplare în proba A şi 49 exemplare în proba B, cea de-a doua cu 8 exemplare în proba A şi 16 exemplare în proba B, se procedează în modul urmator:

- datele se înscriu într-un tabel cu dublă intrare, ca cel de mai jos

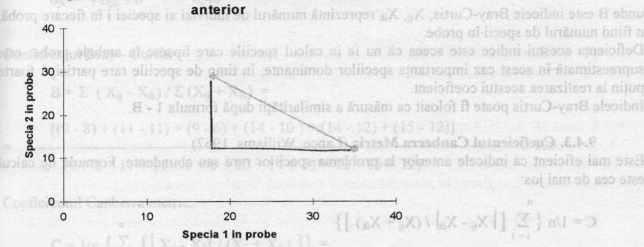
Tabel 9.5.- Distribuția speciilor în probe

5, = 2a, (2a+	(b + g) costs	Proba A	Proba B
Nr. exemplare	Specia 1	96	on mi m 49 mi 9183
Porfact Porfacts	Specia 2	bollet 18 has 4 de	16

Aceste date pot fi reprezentate ca în graficul de mai jos (Fig. 7.1); se poate obține astfel "distanța" dintre cele două probe A și B, distanta care poate fi calculata ca ipotenuza a triunghiului ce se

formează pe grafic. Exista mai multe metode de calculare a acestei distanțe. Din analiza graficului se poate deduce că dacă cele două probe ar conține același număr de exemplare din cele două specii "distanța" dintre ele ar fi 0, deci probele fac parte din aceeași biocenoză.

Figura 9.1. Distanta euclidiana pentru exemplul



Distanța euclidiană reprezintă calcularea dimensiunilor ipotenuzei triunghiului din graficul precedent după formula utilizata în geometrie:

unde C reprezintă îndicele de corelație Canberra metric între probele i și k, n este numărul de specii

Distanța euclidiană = 
$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(96 - 49)^2 + (16 - 8)^2} = 46.3$$
 exemplare

Această distanță poate fi însă și masurată pur și simplu cu o riglă pe grafic. In cazul în care avem un număr mare de specii, formula devine:

$$\Delta_{jk} = \sqrt{\sum (X_{ij} - X_{ik})^2}$$

sud a litorakilui românesc - respectiv Vama Veche și 2 Mai, în funcție de speciile de abnu

- Δ<sub>ik</sub> reprezintă distanța euclidiană;
- X<sub>ij</sub> este abundența sau biomasa speciei i în proba j;
- X<sub>ik</sub> este abundența sau biomasa speciei i în proba k.

Distanța euclidiană crește odată cu creșterea numărului de specii în probe. Pentru a compensa acest aspect se poate calcula media distanței euclidiene,  $d_{ik}$  după cum urmează:

magroneyentebrate intalnite in accesser. Datele summisorise in s

$$d_{ik} = \sqrt{\Delta_{ik}^2/n}$$

unde  $\Delta_{ik}$  reprezintă distanța euclidiană iar n numărul de specii în probe.

Atât distanța euclidiana cât și media acesteia iau valori între 0 și infinit. Cu cât valorile lor vor fi mai mari, cu atât va fi mai mică corelația dintre probele analizate.

Pentru a analiza gradul de corelație dintre cele două biotopuri folosim mai multe metode, după cum

#### 9.4.2. Metoda Bray-Curtis (Bray, Curtis, 1957)

Această metodă evită neajunsul distanței euclidiene prin standardizarea indicelui la valori cuprinse între 0 (corelație maxima) și 1 (necorelație). Formula de calcul este urmatoarea:

$$\mathbf{B} = \sum |\mathbf{X}_{ij} - \mathbf{X}_{ik}| / \sum (\mathbf{X}_{ij} + \mathbf{X}_{ik})$$

unde B este indicele Bray-Curtis, X<sub>ij</sub>, X<sub>ik</sub> reprezintă numărul de indivizi ai speciei i în fiecare probă, n fiind numărul de specii în probe.

Figura 9.1, Distanta euclidiana pentra exe

Deficiența acestui indice este aceea că nu ia în calcul speciile care lipsesc în ambele probe; este supraestimată în acest caz importanța speciilor dominante, în timp de speciile rare participă foarte puțin la realizarea acestui coeficient.

Indicele Bray-Curtis poate fi folosit ca măsură a similarității după formula 1 - B.

#### 9.4.3. Coeficientul Canberra Metric (Lance, Williams, 1967)

Este mai eficient ca indicele anterior la problema speciilor rare sau abundente. Formula de calcul este cea de mai jos:

$$C = 1/n \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[ |X_{ij} - X_{ik}| / (X_{ij} + X_{ik}) \right] \right\}$$

unde C reprezintă indicele de corelație Canberra metric între probele j şi k, n este numărul de specii din probe iar  $X_{ij}$ ,  $X_{ik}$  reprezintă numărul de indivizi ai speciei i în fiecare probă.

Indicele Canberra metric are şi el deficiențe - astfel, este nedefinit dacă apar specii care lipsesc în ambele probe, acestea trebuind ignorate. A două deficiență este aceea că dacă exemplarele unei specii lipsesc dintr-o probă dar sunt prezente în a doua, atunci valoarea indicelui este maximă. Pentru eliminarea acestei inconveniente, de multe ori valorile de 0 sunt inlocuite în tabel cu o valoare minima - ex. 0.1. Ca şi indicele Bray-Curtis, şi acest indice este afectat de mărimea probei. Poate fi şi el utilizat ca indice de similaritate după o relație de tipul 1 - C.

#### Exemplu de calcul

Calculați gradul de corelație dintre două biotopuri din zona litorală de mică adâncime din zona de sud a litoralului românesc - respectiv Vama Veche și 2 Mai, în funcție de speciile de macronevertebrate intalnite în acestea. Datele sunt înscrise în tabelul urmator:

Tabel 9.6. Numărul de specii din două biotopuri litorale de mică adâncime

		17 exemplar	Nr. spe	cii	oua cu a e	
Habitat	and the second	90000 2 11000	3	4	1 110 E58DO	6
Vama Veche	9	11	9	10	14	15
2 Mai	8	11	6	14	12	12

Pentru a analiza gradul de corelație dintre cele două biotopuri folosim mai multe metode, după cum urmează:

mari, cu atât ya fi enairmică corelația dintre probele analizater: at no o

Atât distanța cuclidiana cât și media acesteia iau valori între 0 și înfiint. Cu cât v :ănaibilous ațnatzid

dintre 
$$\Delta_{jk} = \sqrt{\sum{(X_{ij} - X_{ik})^2}} = 18$$
, distanta care poste il calculata ca inotaniza a triangliabili ce se

$$=\sqrt{(9-8)^2+(11-11)^2+....+(15-12)^2}=6.24$$

Media distantei euclidiene:

$$d_{jk} = \sqrt{\Delta_{jk}^2/n} = 6.48$$

Coeficientul Bray - Curtis: 1988 A 1898 A 18

$$B = \Sigma \left( X_{ij} - X_{ik} \right) / \Sigma \left( X_{ij} + X_{ik} \right) =$$

$$= \frac{[(9-8)+(11-11)+(9-6)+(14-10)+(14-12)+(15-12)]}{(9+8+11+11+9+6+10+14+14+12+15+12)} = 0.106$$

Coeficientul Canberra metric:

$$C = 1/n \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[ \left| X_{ij} - X_{ik} \right| / (X_{ij} + X_{ik}) \right] \right\} = 0.09$$

$$= 1/6 \left\{ \left[ (9 - 8)/(9 + 8) \right] + \left[ (11 - 11)/(11 + 11) \right] + \dots + \left[ (15 - 12)/(15 + 12) \right] \right\} = 0.09$$

Atât coeficientul Bray-Curtis, cât și Canberra metric pot fi folosite și ca o mărime a similarității, după relațiile 1 - B respectiv 1 - C: Aj reprezintă numărul de specii din statiaci; 🕾 🗠 🖂

e la Vi reprezintă numărul de specii care se găsesc namai î

mai degrabă ca o probabil

$$1 - B = 1 - 0.106 = 0.89$$
 (a) and an arrange above above above at the state of th

In concluzie, cele două biotopuri analizate dovedesc un grad foarte ridicat de similaritate ecologică, aspect relevat de toți indicii folosiți.

9.5. Alte tipuri de coeficienti de corelatie

Corelatia dintre două comunităti de organisme poate fi apreciata și în alte moduri. De exemplu, se pot folosi pentru aceasta nu numai date numerice, cum este abundența, ci și date procentuale; de asemenea, o serie de specialisti au pus la punct metode de calculare a corelației pornind de la teoria informației. Prezentăm în cele ce urmează o serie de astfel de coeficienți și indici

#### 9.5.1. Coeficientul de corelație procentuală - indicele Renkonen (Renkonen, 1938)

Acesta este unul dintre indicii care oferă cea mai bună imagine a corelației cantitative. Este un indice puțin afectat de mărimea probei și de numărul de specii din probe, luând valori de la 0 la 100.

Pentru calcularea acestui indice, fiecare probă trebuie standardizată, suma abundențelor exemplarelor fiind considerată a fi 100%.

Acest indice se calculează ca mai jos:

$$P = \sum minimum (p_{1i}, p_{2i})$$

# Unde à este indicele Bray-Curàs. X<sub>6</sub>, X<sub>8</sub>, reprezintà numansi de littàvizi ai speciei i in fiecare probà,

- P reprezintă indicele corelației procentuale între probele 1 și 2;
- p<sub>1i</sub> este procentul speciilor i în asociația din care s-a prelevat proba 1;
- p<sub>2i</sub> este procentul speciilor i în asociația din care s-a prelevat proba 2.

# 9.5.2. Indicele de similaritate To (Lie, Kelly, 1970)

Acest indice se bazează pe o formulă de calcul apropiată de cea întâlnită pentru calcualrea testului chi pătrat, permițând analizarea corelației dintre stații în funcție de prezența/absența speciilor din totalul înregistrat în zona sau asociatia studiată. Formula de calcul este:

$$To = (Cij Wij - ViVj) / (Xi Ai - Xj Aj)^{1/2}$$

$$chi^{2} = (Cij Wij - ViVj)^{2} S / (Xi Ai - Xj Aj)$$

$$To = [(chi^{2}) / S]^{1/2}$$

#### Unde

- S este numărul de specii din probe;
- Ai reprezintă numărul de specii din stația i;
- Aj reprezintă numărul de specii din stația j;
- Cij reprezintă numărul de specii comune în cele două stații;
- Vi reprezintă numărul de specii care se găsesc numai în stația i, fără cele care apar și în stația j;
- Vj reprezintă numărul de specii care se găsesc numai în stația j, fără cele care apar și în stația i;
- Xi reprezintă numărul de specii din totalul S care lipsesc în stația i;
- Xi reprezintă numărul de specii din totalul S care lipsesc în stația j;
- Wij reprezintă numărul de specii din totalul S care lipsesc și din stația i și din stația j;

## 9.6. Coeficienti de corelație proveniți din teoria informației

Cu toate dezavantajele, indicii care provin din teoria informației reprezintă la ora actuală una din cele mai eficiente si mai utilizate metode de analiză a asociațiilor ecologice. Prezentăm mai jos câtiva dintre cei mai des utilizați indici din această categorie folosiți de ecologi.

#### 9.6.1. Indicele de corelatie Morisita (1959)

Pe lângă indicele diversității, Morisita introduce și un indice al corelației, indice interpretat mai degrabă ca o probabilitate.

Indicele de corelație Morisita = (probabilitatea ca un exemplar extras din proba j şi unul extras din proba k să aparțină la aceeași specie) / (probabilitatea ca doi indivizi extrași deodată din proba j sau k să aparțină aceleiași specii)

Acest indice de corelație este aproape independent de mărimea probei, cu excepția cazurilor în care proba este foarte mică. In urma unor exhaustive stimulari experimentale efectuate de alți specialiști, indicele de corelație Morisita este considerat ca cel mai indicat pentru aprecierea corelației dintre două comunități de organisme.

Valorile acestui indice variază între 0 și 1. Indicele se calculează pornind de la abundente calculate după numărul indivizilor din probe, și nu după biomasă, productivitate sau grad de acoperire.

Calcularea indicelui de corelație Morisita se face după o formulă de tipul următor:

$$C_{\lambda} = 2 \Sigma^{n} X_{ii} X_{ik} / (\lambda_{1} + \lambda_{2}) N_{i} N_{k}$$

#### Unde

- C<sub>λ</sub> reprezintă indicele de corelație Morisita;
- X<sub>ij</sub>, X<sub>ik</sub> reprezintă numărul indivizilor din specia i în proba j și proba k;
- $N_j = \sum X_{ij}$ , reprezintă numărul total de exemplare în proba j;
- $N_k = \sum X_{ik}$  reprezintă numărul total de exemplare în proba k.
- $\lambda_1$  și  $\lambda_2$  se calculează după relațiile de mai jos:

$$\lambda_{1} = \sum^{n} [X_{ij}(X_{ij} - 1)] / [N_{j}(N_{j} - 1)]$$
$$\lambda_{1} = \sum^{n} [X_{ik}(X_{ik} - 1)] / [N_{k}(N_{k} - 1)]$$

Pornind de la formula acestui indice, Horn propune o formulă simplificată (1966), notațiile fiind identice ca cele din formula lui Morisita:

$$C_{H} = (2 \Sigma X_{ij} X_{ik}) / \{ [(\Sigma X_{ij}^{2}/N_{j}^{2}) + (\Sigma X_{ik}^{2}/N_{k}^{2})] N_{j}N_{k} \}$$

Indicele Morisita simplificat de Horn are marele avantaj se pretează analizelor mai ales atunci când datele primare sunt exprimate ca proporții, și nu ca numere; astfel, indicele poate fi folosit și pentru date primare de biomasă, productivitate sau grad de acoperire.

#### 9.6.2. Indicele de corelație al lui Horn (1966)

Horn propune și un alt indice de corelație, bazându-se tot pe teoria informației. Acest indice fi folosit atât pentru date numerice - număr de exemplare - cât și pentru date procentuale.

Indicele se calculează după formula următoare:

$$R_{0} = \frac{\sum \left[ (X_{ij} + X_{ik}) \log (X_{ij} + X_{ik}) \right] - \sum (X_{ij} \log X_{ij}) - \sum (X_{ik} \log X_{ik}) \right]}{\left[ (N_{j} + N_{k}) \log (N_{j} + N_{k}) \right] - (N_{j} \log N_{j}) - (N_{k} \log N_{k})}$$

#### unde

- R<sub>0</sub> este indicele de corelatie al lui Horn între probele j și k;
- X<sub>ij</sub>, X<sub>ik</sub> reprezintă numărul de exemplare al speciei i în proba j şi în proba k;
- $N_j = \sum X_{ij}$  numărul total al exemplarelor speciei i din proba j;
- $N_k = \sum X_{ik}$  numărul total al exemplarelor speciei i din proba k;

De mentionat este și faptul că dacă se lucrează pe aceeași pereche de asociatii odată utilizând abundențele și a două oară biomasele, prin această metodă se obține aceeași valoare a indicelui Horn. Baza logaritmilor folosiți în formulă nu are importanță și nu afectează în nici un fel rezultatul final.

#### Exemplu de calcul

Exemplu de calcul
Calculați corelația pentru două biotopuri marine din sudul litoralului românesc (Vama Veche și 2 Mai) după datele din tabelul de la exemplul precedent.

Tabelul 9.7. – Numărul de specii și procentul acestora în două biotopuri marine din zona de sud a litoralului românesc

	Număr s	specii	%		
Specia	Vama Veche	2 Mai	Vama Veche	2 Mai	
Nerilla antenata	6 047 637 5 06 10 101	2	4.6	9.5	
Nerine cirratulus	2	TOBLE TO THE SECOND	1.8	4.7	
Spio filicornis	im egisti 2 in 2000	1	1.8	4.7	
Grubea clavata			0.9	4.7	
Saccocirus papilocercus	48	13	44.9 ISIN 944.9	61.9	
Praegeria remota	Vij - VI 77 37 (Xi	Ai = 1(Ai)	(71.2)	4.7	
Microphthalmus sp.	2	1	1.8	4.7	
Polydora ciliata	/3 1	1	0.9	4.7	
Total	108	21	100 %	100 %	

Coeficientul de corelație procentuală:

 $C_{\lambda} = 2 \Sigma^{n} X_{ii} X_{ik} / (\lambda_{1} + \lambda_{2}) N_{i} N_{k}$ 

$$P = \sum \text{ minimum } (p_{1i}, p_{2i}) = 4.6 + 1.8 + 1.8 + 0.9 + 44.9 + 4.7 + 1.8 + 0.9 = 61.4 \%$$

Pormind de la formula acestui indice, Horn propune o formulă simplificată (1966),

Indicele de corelatie Morisita:

$$\lambda_1 = [(53.3)(52.3) + (18.8)(17.8) + \dots + (1.5)(0.5)] / 108.4(107.4) = 0.292$$

$$\lambda_2 = [(0.9)(0) + (20.7)(19.7) + \dots + (6.9)(5.9)] / 82.5 (81.5) = 0.167$$

$$C_{\lambda} = \frac{2[(53.3)(0.9) + (18.8)(20.7) + (10.5)(14.2) + \dots + (1.5)(6.9)]}{(0.292 + 0.167) (108.4)(82.5)} = 0.42$$

Indicele de corelație Morisita simplificat:

$$C_{H} = (2 \Sigma X_{ij} X_{ik}) / \{ [(\Sigma X_{ij}^{2} / N_{j}^{2}) + (\Sigma X_{ik}^{2} / N_{k}^{2})] N_{j} N_{k} \}$$

N<sub>c</sub> = Σ X<sub>th</sub> numărul total al exemplarelor speciei i din proba K. ramărul total al exemplarelor speciei i din proba K.

$$C_{H} = \frac{1728.96}{\{[(53.3^{2} + 18.8^{2} + 1.5^{2}) / 108.4^{2}] + [(0.9^{2} + 20.7^{2} + ... + 6.9^{2}) / 82.5^{2}]\}(108.4)(82.5)}$$

$$C_{H} = 0.41$$

Indicele de corelatie Horn:

$$R_0 = \frac{\sum [(X_{ij} + X_{ik}) \log (X_{ij} + X_{ik})] - \sum (X_{ij} \log X_{ij}) - \sum (X_{ik} \log X_{ik})]}{[(N_j + N_k) \log (N_j + N_k)] - (N_j \log N_j) - (N_k \log N_k)}$$

extragerii de probe fiind cacela de à obtine prin calcul garistic argumente care sa spriine (sau

$$\Sigma [(X_{ij} + X_{ik}) \log (X_{ij} + X_{ik})] =$$

$$= (53.3 + 0.9) (\log 54.2) + (18.8 + 20.7) (\log 39.5) + ... = 279.846$$

$$\Sigma(X_{ij} \log X_{ij}) =$$

 $\Sigma(X_{ik} \log X_{ik}) =$ 

$$= 53.3 \log (53.3) + 18.8 \log (18.8) + 10.5 \log (10.5) + ... = 148.062$$

$$= 0.9 \log(0.9) + 20.7 \log(20.7) + \dots = 92.083$$

$$R_0 = \frac{279.846 - 148.062 - 92.083}{[(108.4 + 82.5) \log (190.9)] - [108.4 \log (108.4) - 82.5 \log (82.5)]} = 0.70$$

## 9.7. Indicele chi pătrat $(\chi^2)$

Testul  $\chi^2$  este o metoda ce poate fi folosită de asemenea în aprecierea corelațiilor. In continuare prezentăm ambele variante de utilizare a testului.

Acest indice este folosit în statistică pentru a aprecia deviațiile numerelor observate de la cele specificate anterior în ipoteză. Pentru practica din domeniul biologiei, indicele poate fi folosit la compararea frecvențelor observate cu cele calculate teoretic, unul din câmpurile de aplicabilitate a acestei metode fiind în genetica populațiilor.

De exemplu, pentru un experiment oarecare s-au observat frecvențele f<sub>1</sub> și f<sub>2</sub> în timp ce prin calcule anterioare au fost obținute frecvențe cu valori diferite F<sub>1</sub> și respectiv F<sub>2</sub>.

generatia a dous seau oblimu ostru tipuri de bibliri, duca cum iringesca din 1 401 exemplare 713 ex

Valoarea testului  $\chi^2$  va fi dată de următoarea formulă:

1

$$\chi^2 = \frac{(f_1-F_1)^2}{F_1} + \frac{(f_2-F_2)^2}{F_2}$$
 sau  $\frac{\sum (f+F)^2}{F}$ 

Formula poate fi extinsă și pentru mai multe grupe de indivizi.

- valorile calculate apar la numitor pentru a putea introduce în cantitate mărimea probei, deoarece în studiile de ecologie ne interesează mărimea relativă a deviației;

- ridicarea la pătrat are drept scop eliminarea semnificației semnului deviației;

- dacă valorile calculate teoretic ar fi egale cu cele observate practic,  $\chi^2$  ar fi egal cu 0; valorile acestui indice cresc cu mărimea deviatiei,  $\chi^2$  fiind o *mărime rațională a deviației*.

Valoarea indicelui  $\chi^2$  a fost tabelată pentru diferite grade de libertate.

In practică, acest test poate fi folosit pentru verificarea unei ipoteze prealabile, scopul extragerii de probe fiind acela de a obține prin calcul statistic argumente care să sprijine (sau eventual să infirme) ipoteza de la care s-a pornit.

Este necesară măsurarea deviației probei de la valoarea ipotetică și o metodă de apreciere a semnificației deviației (dacă abaterea de la valoarea prezisă se încadrează în limite normale sau se abate de la acestea).

Exemplu de calcul 1: Intr-o populație de tomate cu pulpa legumei de culoare roșie și galbenă se presupune că segregarea caracterelor în prima generatie va fi de 3 roșu : 1 galben. Insă, într-o probă de 400 de plante, raportul a fost de 310 plante cu fructe roșii și 90 plante cu fructe galbene. Raportul în acest caz ar fi de 3.44 : 1.

Pentru a aprecia dacă acest raport este cuprins sau nu în limitele normale de variație se aplică testul  $\chi^2$ . Primul pas îl reprezintă punerea ipotezei nule [numim ipoteză nulă presupunerea că nu există nici o deosebire între raportul teoretic și cel observat practic la populația de tomate]. In continuare aplicăm formula de calcul a testului pentru exemplul nostru:

$$\chi^{2} = \frac{(310 - 300)^{2}}{300} + \frac{(90 - 100)^{2}}{100} = 1.33$$

$$= 1.33$$

$$= 1.33$$

$$= 1.33$$

In cercetările biologice se obișnuiește să se respingă ipoteza nulă dacă valoarea lui  $\chi^2$  este mai mare decât 3.841, valoare stabilită ca fiind *regiunea de respingere*. O valoare a lui  $\chi^2$  aflată în această regiune este considerată semnificativă, ea determinând respingerea ipotezei nule.

Observațiile au demonstrat că în testarea ipotezelor putem întâlni două tipuri de erori:

- eroare de tipul 1, dacă analiza probei ne duce la respingerea unei ipoteze adevărate;

- eroare de tipul 2, dacă se acceptă în urma analizei ca adevărată o ipoteză falsă.

Totuși, valoarea testului  $\chi^2$  nu trebuie privită ca un îndicator absolut. Si în acest caz pot apare erori datorate unor cauze intrinseci sau extrinseci (caracteristici ale unor indivizi sau populații, factori de mediu ce acționează selectiv asupra anumitor categorii de exemplare, ș.a.) care să modifice semnificativ valorile înregistrabile. In acest caz, testul nu mai oferă rezultate veridice, apărând erori de tipul 1. Este deci necesară o coroborare a metodei statistice cu observatii atente pentru a verifica veridicitatea rezultatelor.

Exemplu de calcul 2: La încrucișarea a două soiuri de porumb - auriu și respectiv cu dungi verzi, în generatia a doua s-au obtinut patru tipuri de hibrizi, după cum urmează: din 1301 exemplare 773 ex.

cu boabe verzi - f1; 231 ex. cu boabe aurii - f2; 238 ex. cu dungi verzi- f3 și 59 ex. cu boabe aurii și cu dungi verzi - f4.

Conform raportului de segregare independentă a perechilor de caractere în generatia a doua - 9 : 3 : 3 : 1 - ar fi trebuit să se obțină valorile de mai jos:

- $F1 9/16 \times 1301 = 731.9 \text{ ex. cu boabe verzi}$
- $F2 3/16 \times 1301 = 243 \text{ ex. cu boabe aurii;}$
- F3 3/16 x 1301 = 243 ex. cu boabe cu dungi verzi;
- F4 1/16 x 1301 = 81.3 ex. cu boabe aurii cu dungi verzi.

Considerăm ipoteză nulă aprecierea că nu există nici o diferentă semnificativă între raportul normal de segregare de 9:3:3:1 și cel observat practic și calculăm valoarea lui  $\chi^2$ :

$$\chi^{2} = \frac{(773-731.9)^{2}}{731.9} + \frac{(231-243.9)^{2}}{243.9} + \frac{(231-243.9)^{2}}{243.9} + \frac{(59-81.3)^{2}}{81.3} = 9.25$$

Căutând în tabel, aflăm că pentru trei grade de libertate probabilitatea de a obține valori mai mari ale raportului decât cele obtinute este foarte mică, de circa 2.5%.

In concordanță cu valoarea lui  $\chi^2$  care este mai mare decât 3.841, ipoteza nulă ar trebui respinsă, ceea ce ar conduce la concluzia că segregarea acestor caractere nu se face după raportul clasic de 9:3:3:1 ci după un alt raport.

Insă, deviațiile ce apar sunt explicate suficient de bine prin cauze fiziologice. Astfel, ultimele trei clase de indivizi (F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub> și F<sub>4</sub>) prezintă anormalități ale structurii clorofilei, fapt ce duce la debilitarea plantelor. In mod deosebit sunt afectate plantele din ultima clasă. Nu toate plantele din această categorie ajung la maturitate, iar aceasta influențează raportul de segregare. In concluzie, responsabilă de modificarea raportului normal de segregare este mortalitatea datorată alterării clorofilei.

# 9.7.1. Folosirea testului $\chi^2$ pentru aprecierea corelației. Determinarea gradului de asociere cu ajutorul testelor de independență.

Testele de independență reprezintă o altă metodă de apreciere a gradului de dependență dintre două fenomene. In acest caz, punctul de plecare îl reprezintă alcătuirea tabelului cu dublă intrare pentru două fenomene - de ex. două specii acre apar împreună în probe - iar ulterior se aplică testul  $\chi^2$  cu ajutorul formulei cu corectia pentru continuitate.

Tabelul trebuie construit astfel încât totdeauna (a+b) < (a+c) - specia A este mai abundentă decât specia B.:

Tabel 9.8. - Modul de completare a tebelului cu dublă intrare pentru testele de independență

		Specia	A	Sum.
Poleog	sacedong dif	Prezentă	Absentă	itatea teoretical de a
Sp.B Prezei	Prezentă	A	barageag	mens shart b. Shillid
Surre	Absentă	c	d	c+d
	Sum.	a+c	b + d	$_{\text{cos}} = 35/(\hat{\mathbf{n}}) = 0.27$

unde n = a + b + c + d

$$\chi^{2} = \frac{n(ad - bc - n/2)^{2}}{(a+c)(b+d)(a+b)(c+d)}$$

- Dacă ad > bc atunci asocierea dintre cele două fenomene (specii în cazul nostru) este de tip pozitiv, iar dacă ad < bc, atunci asocierea este de tip negativ.
  - Dacă ad = bc cele două specii nu sunt asociate.
- Ipoteza nulă se pune în mod asemănător ca și în cazul testului  $\chi^2$  tipic, considerând că între cele două fenomene testate nu există nici o legătură, altfel spus ele sunt independente.
- Acest tip de test χ² este valid numai în cazul în care rezultatul nu este mai mic decât 5. Există un singur grad de libertate şi regiunea de respingere pentru o eroare de 5% este de 3,84. Dacă χ² obținut este mai mic de 3,84, înseamnă că cele două sunt independente nu se influențează în nici un fel şi orice asociere apare în mod cu totul întâmplător.

#### Exemple de calcul.

Exemplu 1. Testarea gradului de asociere dintre două graminee psamofile - Amophila brevilingulata și Andropogon scoparius - de pe dunele nisipoase de pe malul lacului Michigan. Cele două graminee au fost recoltate de pe 130 de suprafețe de probă iar rezultatele sunt înscrise în tabelul de mai jos:

Tabelul 9.9. Distribuția exemplerelor de *Amophila brevilingulata* și *Andropogon scoparius* – în cele 130 de pătrate de probă

me" eterolegi de	dishim loft.	Amophila	Sum.	
		Prezentă	Absentă	
Andropogon	Prezentă	8	27	35
In corceiling	Absentă	75	20	95
स्वतुन्तर वेह विकास	Sum.	83	4780	130 0000

Gradul de asociere poate fi apreciat și din simpla urmărire a modului cum se grupează datele în tabelul de asociere. Astfel, dacă cele două specii se găsesc mai degrabă izolat decât împreună (ad < bc), între ele ar putea interveni o interactie de tip antagonic. In caz contrar, când speciile apar mai degrabă împreună, între ele poate exista o interacție pozitivă; în sfârșit, dacă în cele 4 căsuțe notate a - d datele sunt apropiate, speciile ar putea fi independente.

Probabilitatea teoretică de a găsi cele două specii împreună în probe se poate calcula înmulțind probabilitățile lor de apariție separată:

$$P_{Andropogon} = 35/130 = 0.27$$

$$P_{Amophila} = 83/130 = 0.64$$

Probabilitatea ca cele două specii să apară împreună ar fi atunci:

$$P_{Andropogon - Amophila} = 0.27 * 0.64 = 0.1782$$

Aceasta înseamnă că cele două specii ar trebui să apară împreună în 130 \* 0.1782 = 23.166 probe. Cum însă ele nu apar împreună decît în 8 probe rezultă că între cele două specii există o asociere de tip negativ.

Acest fapt este probat prin calcularea unui coeficient de asociere. De exemplu, coeficientul v se calculează după formula următoare, folosind datele din tabelul de asociere:

$$v = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}} = -0.62 \text{ în cazul nostru.}$$

Acest coeficient poate lua valori între -1 și +1 și este 0 atunci când nu apare nici un fel de e între cele două specii. Aplicând testul  $\chi^2$  pentru acest exemplu putem testa ipoteza nulă că cele două specii sunt asociere între cele două specii.

independente.

Se poate aplică și o formulă prescurtată, de tipul următor, fără corecția pentru continuitate:

$$\chi^{2} = \frac{n(ad - bc)^{2}}{= 43.86}$$

$$(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)$$

Pentru că valoarea lui  $\chi^2$  este mult mai mare decât regiunea de respingere (3.841) înseamnă că ipoteza nulă se respinge de asemenea, iar între cele două specii apare o asociere de tipul celei determinate anterior.

Dacă valoarea lui  $\chi^2$  observat este mai mare decât 3.841, probabilitatea de a obține o astfel de valoare din întâmplare este mai mică de 5% dacă cele două specii sunt independente. Dacă valoarea lui  $\gamma^2$  observat este > 6.64 probabilitatea este mai mică de 1%.

## Exemplul 2.

O grupă de 111 soareci a fost despărtită în două loturi: unul de 57 și altul de 54 de exemplare. Primul grup a fost injectat cu o bacterie patogenă și apoi cu antiser, iar al doilea lot a fost injectat doar cu bacteria. După o perioadă de timp, 38 de soareci au murit iar 73 au supraviețuit tratamentului. Datele experimentului au fost înscrise în tabelul de mai jos. Să se testeze cu ajutorul testului χ² eficiența serului folosit. Lumoî brisoloi ledet nib eletab urmeq valuter keilga e?

Tabelul 9.10. – Situatia supravietuirii soarecilor în experimentul anterior

t lusecte test, displicant timiesz	Ex. moarte	Ex. vii	Suma
Ex. injectate cu bact. + ser	13	44	57
Ex. injectate doar cu bacteria patogenă	ms 25 <sub>m</sub> ab	29	notes 54 max ass
Sum.	38	73	111

Testarea ipotezei nule conform căreia nu există nici un fel de legătură între administrarea antigenului și a bacteriei patogene - altfel spus nu există nici o legătură între mortalitate în cele două loturi și administrarea serului se face cu formula fără corecție pentru continuitate:

$$\chi^{2} = \frac{n(ad - bc)^{2}}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{[(13*29) - (44*25)]^{2} * 111}{57 * 54 * 38 * 73} = 6.79$$

Valoarea rezultatului mai mare decât regiunea de semnificație duce la respingerea ipotezei nule, deci între administrarea serului și mortalitate există o legătură strînsă, directă, administrarea serului reducând mortalitatea șoarecilor injectați cu bacteria patogenă.

Acest aspect poate fi probat și prin calcularea procentajului mortalității pentru cele două loturi de exemplare - 13 \* 100 / 57 = 22.8% în cazul șoarecilor cărora li s-a administrat și serul și 25 \* 100 / 54 = 46.3% în al doilea caz, în care administrarea bacteriei nu a mai fost însoțită și de administrarea serului.

Exemplu 3. Testarea modului în care aplicarea de îngrășăminte afectează sau nu depunerea unei a două ponte de către sfredelitorul porumbului Ostrinia nubilalis (Lepidoptera). Datele înregistrate pe două loturi ce însumează 176 de plante sunt trecute în tabelul de mai jos:

Tabelul 9.11. Numărul de ponte de Ostrinia nubilalis în cele două loturi de porumb

ão šn	nsean)	(3.841)	Ingrășăminte	mare decât reg	san Hu Sum. y i	ož valoarea lu
	utitosla	of geociefe	angent-comme	ad filtprombeles de	nge desesementenys	a nulă se respin
			gargon scopuring	- in cele 130 d	patrate de proba	inate amerior.
ab (a)	Ponta	uea de a ol	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1600 94 11 1811	9799 18V7 125 Y III	Dacă valoarea
serso	Daca va	ependente	dishemination inc	% dacă cele do	este mai mich de l	e <u>din întâmplan</u>
			9 * 7 . 8 . 1	42	6.64 pr15:bilitatea	observat este >
	Androp	Sum.	40	136	35 176	Exempled 2
sh 1-d	ob luti	de 57 si a	lunu i hutoi šu	despărtită în de	Il soareci a fost	O grupă de 1

La o primă vedere s-ar părea că aplicarea îngrășămintelor influențează depunerea celei de-a două ponte a sfredelitorului.

Ipoteza nulă va fi construită afirmând că cele două fenomene sunt independente.

Se aplică testul  $\chi^2$  pentru datele din tabel, folosind formula cu corecția pentru continuitate:

$$\chi^2 = \frac{n[(ad - bc) - n/2]^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{176(31*42 - 94*9 - 176/2)^2}{125*51*40*136} = 0.69$$

Ex injectate cu bact. + ser | 13 amont reged Ai 3 april que salidare, and que a true eland b

Valoarea testului  $\chi^2$  este mai mică decât regiunea de semnificație de 3.841, astfel că ipoteza nulă se acceptă. Contrar aparentelor, administrarea de îngrășăminte nu influențează depunerea celei de-a două ponte a sfredelitorului porumbului.

Exercitii

- Testați cu ajutorul testului chi-patrat raportul de segregare de 1: 2: 1 pentru următoarele date: 700: 200: 103
- Testați cu ajutorul testului chi-pătrat raportul de segregare de 9: 3: 3: 1 pentru următoarele date:100: 30: 37-31
- Testați cu ajutorul testului chi-pătrat raportul de segregare de 9: 3: 3: 1 pentru următoarele date: 1688: 562: 560: 189
- Testati cu ajutorul testului chi-pătrat raportul de segregare de 9: 3: 3: 1 pentru următoarele date: 600: 243: 178: 59
- Testați cu ajutorul testului chi-pătrat raportul de segregare de 9: 3: 3: 1 pentru următoarele date: 600: 300: 220: 80
- Testați cu ajutorul testului chi-pătrat raportul de segregare de 1: 2: 1 pentru următoarele date: 380: 770: 360
- Să se testeze gradul de dependentă între administrarea unor insecticide și gradul de supravietuire la două loturi de insecte test, după cum urmează, folosind testul chi-pătrat:

imixem size iniorest	Ex. moarte	Ex. vii	Suma	anioittea erea
Insecticid +	15	20	35	
Insecticid -	12	28	40	naga nagata
Suma	27	48	75	

 Să se testeze gradul de dependență între administrarea unor insecticide şi gradul de supraviețuire la două loturi de insecte test, după cum urmează, folosind testul chi-pătrat:

t imasstronnide putine	Ex. moarte	Ex. vii	Suma
Insecticid +	diffusion 20 30 12 (1921)	ove ali especitebilito a (lo	lerrenari, copa
Insecticid -	ten to more of 25 files from	un volsa 15 meza arc	40
Suma	classification 55 regime a for	alorista 16 maren	serg rem71

 Să se testeze gradul de dependență între administrarea unor insecticide și gradul de supraviețuire la două loturi de insecte test, după cum urmează, folosind testul chi-pătrat:

	Ex. moarte	Ex. vii	Suma
Insecticid +	6	6	12
Insecticid -	and ou area garange loss	4 4 4	7
Suma	aradia o o aradia do o a	10	19

 Să se testeze gradul de dependență între administrarea unor insecticide şi gradul de supraviețuire la două loturi de insecte test, după cum urmează, folosind testul chi-pătrat:

	Ex. moarte	Ex. vii	Suma
Insecticid +	25	15 เกิดสามารถการา	40 in
Insecticid -	20	10 pe trota ab e	30
Suma	45	25	70

 Să se testeze gradul de dependentă între administrarea unor insecticide și gradul de supravietuire la două loturi de insecte test, după cum urmează, folosind testul chi-pătrat:

	Ex. moarte	Ex. vii	Suma	
Insecticid +	resta elect 20 timp de	an an anomal mar mu	30	se versi
Insecticid -	25 25 100	plans tim 15 and tool &	40	Delife vor
Suma	la constituti 45 h more de	a dound 25 miles mile	shorten 70 med the	ionarasage(

#### 10. ESTIMAREA EFECTIVELOR POPULATULOR

Fiecare populație de plante sau animale este reprezentată în biotop printr-un număr oarecare de indivizi. Totalitatea acestor indivizi reprezintă efectivul acelei populații. Efectivele diferitelor specii nu sunt valori constante în timp, ele putând crește sau scade în funcție de acțiunea factorilor de mediu sau de interacțiunile pradă-prădător, parazit-gazdă, etc. O specie oarecare este cu atât mai eficientă în ecosistemul său cu cât efectivul acesteia se apropie de o anumita limită optimă, caz în care participarea respectivei specii la funcționalitatea și productivitatea ecosistemului este maximă. Acesta este unul din motivele pentru care inventarierea perioadică a efectivelor unor specii de interes economic sau a unor specii rare este necesară. Pe de altă parte, conform celor de mai sus, cunoașterea efectivelor unor anumite specii poate oferi indicii despre starea de sănătate a ecosistemului.

estari cu aintorel testuliu chi-patrat mportul de secregara de le 3 e l pentru umpitoarele date le ful magina

700-200-103 est entire contrate este este est atum of execute est est infuse servitain observation de estat estat cu patra tabortul de segregare de 9-3-3-1 pentru umătoarele date 100

Testap cu aputorul testului chii-patral raporul de seureeare de 9. 3. Leentru urmetoarele date:

Inventarierea efectivelor ridică însă o serie de probleme. In primul rând, o numărare completă a tuturor exemplarelor dintr-o anumită specie nu se poate face decât în extrem de puține cazuri (unele mamifere mari, copaci), când se are în vedere o suprafață destul de restrânsă de teren. In restul cazurilor, orice numărare a exemplarelor nu reflectă decât foarte puțin din efectivul total din motive variate: număr prea mare de exemplare, sau, dimpotrivă, un număr prea redus, răspândirea pe o suprafață foarte mare, modul de viața, etc).

Pentru toate aceste cazuri trebuie folosite metode indirecte de estimare a efectivelor.

Prima fază o reprezintă alegerea unei arii (sau a mai multora) cât mai reprezentative pentru biotopul respectiv, iar a două fază extragerea de probe.

Următorul pas este reprezentat de stabilirea abundenței speciei care ne interesează și apoi, prin metode adecvate se va proceda la estimarea efectivului populației prin compararea datelor provenite de pe mai multe arii de probă din același biotop luat în studiu.

Pentru speciile terestre, dar și pentru o serie de organisme acvatice se utilizeaza frecvent urmatoarele procedee:

- metoda pătratului de probă;
- metoda capturării-marcarii-recapturării;
- metoda capturilor pe unitate de efort egal.

## 10.1. Metoda pătratului de probă

Este folosită în estimarea efectivelor populațiilor de plante, de insecte puțin mobile, a faunei din covorul de frunze, a unor populații de vertebrate mărunte, a populațiilor animalelor bentale fixate.

Metoda nu poate fi folosită pentru mamiferele mari, pentru păsări, pești, insecte zburatoare. Deasemenea, cu toate că metoda dă rezultate bune la inventarierea floristică și faunistică a pajiștilor și culturilor agricole, metoda nu este indicată în investigarea unor ecosiosteme de pădure sau cu tufișuri, unde celor două dimensiuni inițiale li se mai adaugă și o a treia - înălțimea.

[Pe de alta parte, cu toate ca demunirea s-a încetățenit, metoda pătratului de probă prezintă și ea unele inconveniențe, cum ar fi așa-numitul efect de colț (cum vor fi numărate exemplarele care se află exact în colțurile pătratului, înăuntrul sau înafara suprafeței de probă?). Un alt inconvenient al acestei forme geometrice îl reprezintă și aspectul ca mediul nu este total omogen; pentru a putea cuprinde cât mai multe microhabitate, este indicat ca suprafața de probă să fie alungită. Din datele de mai sus, rezultă că suprafața ideală de probă ar trebui să aibă forma unei elipse...]

Concret, metoda constă în răspândirea aleatorie pe aria de studiu a unor pătrate de sârmă cu latura cunoscută. În perimetrul astfel delimitat, se inventariază *toate* exemplarele speciei care ne interesează iar rezultatele sunt consemnate într-un tabel unde se trece data, numărul probei, suprafața ariei de probă, numărul de pătrate de probă, exemplarele inventariate în fiecare pătrat, numărul total de exemplare. Ulterior, se face media pe suprafața de probă și se raportează numărul de exemplare la unitatea de suprafață.

Abundența populației unei specii se calculează atât pe probe cât și per total, după formula:

## 10.2. Metode de capturare - marcare - recapturare

In acest caz, estimarea efectivului populației se realizează prin extrageri repetate de probe de pe același teritoriu, indivizii capturați fiind marcați apoi eliberați.

Principiul metodei constă în faptul că raportul de recapturare trebuie să fie proporțional cu efectivul total al populației, dacă se respectă condițiile următoare:

- capturarea și marcarea în sine să fie netraumatizantă, iar individul eliberat să fie cât mai puțin stresat;
- indivizii trebuie marcați în așa fel încât marcajul să nu-i facă vizibili pentru prădători sau să le provoace traume care să facă imposibilă amestecarea lor printre membrii nemarcați ai comunității;

Dacă aceste condiții au fost respectate, se poate trece la calcularea valorii estimate a efectivului după o relație de tipul (1):

Nr. de ex. marcate în captura I

Efectivul populației

Nr. de exemplare marcate și recapturate în captura II

Nr. total de ex. capturate în captura II

#### 10.4. Metoda indicelui Lincoln

Se bazează pe o singură marcare și o singură recapturare. Datele sunt obținute prin extragerea de probe la intervale egale de timp, mărimea intervalului variind în funcție de tipul de organism - câteva ore la insecte, o zi la vertebrate mărunte, etc.

dierea in populatie (4 temprolaretor marcate si pe

Capcanele vor fi dispuse uniform în teritoriu, astfel încât să acopere cât mai bine suprafața luată în studiu. Dacă se urmărește efectivul timp de un an sau mai mult, extragerea probelor se va face întotdeauna la date fixe - de exemplu în primele 10 zile ale fiecarei luni; primele 6-7 zile vor fi considerate în acest caz ca o singură perioada de marcare (captura I) iar ultimele zile ca o singură perioada de recapturare (captura II). Această metodă este folosită de regulă atunci când experimentatorul ia în studiu dinamica pe grupe de sex și vârstă în interiorul populației sau dinamica intersepecifică pentru unele specii din același ecosistem.

Pentru ca datele obtinute să poată fi interpretate statistic, mai multe conditii trebuie satisfacute: Mamore startamen if now much those she tooks believe the east of mis made is been worked alone.

- exemplarele marcate și nemarcate din populație să aibă aceeași "şansă" de a fi capturate, iar în capturi ponderea celor două sexe să fie aceeași ca și în libertate;
- colectarea trebuie efectuata la intervale egale. Intervalul în care sunt luate probele trebuie să fie mici raportate la intregul interval de studiu; antidore de disconsiderate la intregul interval de studiu;
- populația trebuie să fie "închisă" fara imigrare sau emigrare sau, dacă acestea apar, atunci trebuie să poată fi calculate sau determinate;
- sa nu apara pierderi de exemplare datorită mortalității sau sporuri datorate natalității; dacă aceste pierderi/sporuri apar, atunci ele trebuie să poată fi determinate;
- capturarea de mai multe ori a aceluiași exemplar să nu-i afecteze în nici un fel capacitatea vitală și astfel să nu mai poată fi capturat în continuare.

Pentru estimarea efectivului se foloseste formulă indicelui Lincoln simplu, bazată pe relatia

La valoarea efectivului estimat se calculează eroarea, iar rezultatul final se dă sub forma de interval:

Es = +,- 
$$\sqrt{\frac{a^2 \times n (n-r)}{x n (n-r)}}$$
 and some interest particles and the contained below a particle and the contained below as a factor of  $r^3$  mass and have a factor of  $r^3$  mass and the factor of  $r^3$  mass and  $r^3$  ma

Varianța poate fi estimată după formula lui Bailey:

State has months from 
$$a^2 n (n-r)$$
 and there is the same has not been entered in the whole points with a pull the state has a single parameter of the state of the state of the same and the state of the state of

Daca metoda se aplică la probe mari, la care numărul de exemplare recapturate este de asemenea ridicat, s-a demonstrat ca rezultatele sunt mai apropiate de realitate dacă se utilizează formula:

Iar varianța după formula modificată în mod similar:

$$Var P = \frac{a^{2} (n+1) (n-r)}{(r+1)^{2} (r+2)}$$

Exemplu de calcul: Estimați efectivul unei populații de insecte pentru care datele rezultate în urma colectării de probe pentru metoda marcării-recapturării sunt cele din tabelul de mai jos:

Ourceheld vierali dispose imitigra factorite

และที่สมเดียวเลียว กล่วยสมเด็กสารส่วนสายเลียว โด้นาดที่สอบ

Tabel 10.1. Datele rezultate în urma colectării de probe prin metoda marcării-recapturării dintr-o populație de insecte

Ziua	Ex. capturate	Ex. marcate	Ex. eliberate	Ex. moarte	Ex. recapturate
I	7	7	7	-	
II	19 100	6 501	ie de la en indio	-uonim-iq kano	b kol 6 šlum

Pentru exemplul nostru, numărul de exemplare marcate în captura I (prima perioada de marcare) este de 7, numărul de exemplare capturate în captura II este 9 iar numărul de exemplare recapturate este 6.

Efectivul estimat pentru acest exemplu este de

$$P = \frac{7 \times 9}{6} = 10,5 \text{ exemplare}$$

$$E_{S} = +, -\sqrt{\frac{7^{2} \times 9 (9 - 6)}{6^{3}}} = +, -3, 1$$

In concluzie, populația luată în studiu are efectivul estimat cuprins între 7 și 13 exemplare. De regulă, este indicat să se exprime efectivul populației ca interval și nu ca valoare absolută, deoarece în acest din urma caz eroarea este mai mare.

Toate aceste metode se pot experimenta practic folosind o "populație" de boabe de fasole sau mazăre, bile, etc, din care se pot extrage "probe" iar "exemplarele" pot fi marcate cu markere de diferite culori. In acest fel, pot fiobtimute în laborator date statistice care să permită realizarea unor interesante Exerciții practice.

#### 10.4. Metoda triplei capturi a lui Bailey

Aceasta metoda se aplică la populațiile la care rata de creștere sau de descreștere (natalitatea, respectiv mortalitatea) sunt constante pe timp scurt.

Principiul metodei se bazează pe împrăștierea în populație a exemplarelor marcate și pe colectarea lor ulterioară de una sau mai multe ori (în cazul nostru de maximum 3 ori).

La început, metoda a fost fundamentată pe specii de insecte cu viață scurtă - diptere tipulide - dar ulterior s-a constatat că dă rezultate și în cazul animalelor cu durata medie de viață mai mare. Intervalul dintre cele trei colectări succesive trebuie astfel ales încât exemplarele marcate să aibă timp să se amestece printre celelalte exemplare ale populației. In funcție de metoda de colectare, putem aplica această metodă la un număr mare de nevertebrate.

Formula de calcul a efectivelor populației în cazul acestei metode este de tipul:

$$P_2 = a_2 n_2 r_{31} / r_{21} r_{32}$$
 (A)

unde:

- a<sub>2</sub> numărul de exemplare marcate și eliberate în ziua a II-a;
- n<sub>2</sub> numărul de exemplare colectate în ziua a II-a:
- r<sub>31</sub> numărul de exemplare colectate în ziua a II-a și marcate în ziua I;
- r<sub>21</sub> numărul de exemplare colectate în ziua a III-a și marcate în ziua I;
- r<sub>32</sub> numărul de exemplare colectate în ziua a III-a și marcate în ziua II.

Aceasta formulă a fost dedusă pornindu-se de la un indice Lincoln simplu, de tipul:

(enormed by 
$$P_2 = a'_1 n_2 / r_{21} + (1)$$
) and it depress the extension of the property of

unde a'<sub>1</sub> reprezintă numărul de exemplare marcate în ziua I și <u>estimate a fi recapturate</u> în ziua a II-a.

este de Zemanărul de exemplare osoturate în captura îl este 9 iar numărul de exemplare recenturate

Dacă rata mortalității este constantă, atunci

$$a'_{1}/a_{2} = r_{31}/r_{32}$$
 sau  $a'_{1} = a_{2} r_{31}/r_{32}$ 

Introducând formula de calcul a lui a'<sub>1</sub> în (1) rezultă formula (A).

Exemplu de calcul: Calculați efectivul unei populații de odonate prin metoda triplei capturi. Datele sunt înscrise în tabelul de mai jos:

Tabelul 10.2. Datele rezultate în urma colectării de probe prin metoda triplei capturi dintr-o populație de odonate propulație de od

- = 10.5 exemplare

 $P_2 = 82 \ln_2 \Gamma_{H1} / \Gamma_{21} \Gamma_{32}$  (A)

1 <b>1</b> 50	berate	ex. elib	ex. recapt.	ex. ex. moarte		capturi/n	Ziua
YOU	ed e deesde m	netode se pot Vin cale se ne	ехрегітенісь в ехтаве <sup>ч</sup> п	practië folos obe" ter "es	marcate	taie" de boa en fillissecas	be de fasok en marken
911	e al lactas i	cest fell, traf.	in sikindol	abora4or da	פ געמולות פי ני	importion the	ormelbort h
91 91	exante Ecerc	lai praenee.		10	9	10	2
	e sec2	de e3empia	are riamărul	16	olical la unu	16	3 Daca

Principiul metodei se bazează pe împrăștierea în populație a exemplarelor marcate și pe

La început, matoda a fost fundamentată pe specii de insecte cu viată scurtă - diptere fipuli de -

$$P_2 = 9 \times 10 \times 3 / 1 \times 2 = 270 / 2 = 135$$
 exemplare. The second fine (so shift from vito open)

Varianța se poate calcula în cazul acestei metode după formula: use sau ob suscitului do apustoologi

siem ism šlai Var. 
$$P_2 = P_2^2 (1/r_{21} + 1/r_{31} + 1/r_{32} + 1/n_2)$$
 otaliusot ab ismisence is constituted

Atunci când numărul recapturărilor este mic, este indicat să se folosească un factor de corecție care duce la o formulă (A') de tipul:

Formula de calcul a efectivelor populatiei în cazul acestsi metode este de tipul

$$P_2 = a_2(n+1) r_{31}/(r_{21}+1)(r_{31}+1),$$

iar varianța de tipul:

Var. 
$$P_2 = P_2^2 - [a_2^2 (n_2 + 1)(n_2 + 2) r_{31} (r_{31} - 1) / (n_{21} + 1)(n_{21} + 2)(r_{32} + 1) (r_{32} + 2)]$$

rata descreșterii populației, ce include exemplarele ce emigrează sau care mor este dată de formula:

$$\gamma_{t=0-1} = -\log_e (a_2 r_{31}/a_1 r_{32})^{1/11}$$

unde t. 1 este intervalul de timp scurs între prima și a două captură.

La fel, se poate calcula rata de "diluție", datorită creșterii populației prin naștere de noi indivizi sau prin imigrare:

$$\beta_{t=1-2} = \text{antilog}_e (r_{21}n_3/n_2r_{31})^{1/t2}$$

unde t.2 este timpul scurs între a două și a treia colectare de probe.

## 10.5. Metoda capturilor pe unitate de efort egal

De multe ori, populațiile cercetate pot prezenta fluctuații ale efectivelor în timp relativ scurt, datorat fie unor condiții externe, fie datorită natalității. In aceste cazuri, pentru a se efectua estimări cu eroare minima, este recomandată extragerea unui număr redus de probe, într-un interval de timp relativ scurt.

In alte cazuri, experimentatorul nu are la dispoziție timp suficient pentru a preleva un număr mare de probe, sau nu își permite aceasta fie din motive de ordin material (costul prelevărilor) fie științific (obiectul de studiu este reprezentat de o specie rară sau periclitată, și în acest caz ea trebuie "deranjată" cât mai puțin).

In astfel de cazuri, se poate folosi cu succes metoda capturilor pe unitate de efort egal.

Probele extrase dintr-o arie de studiu cu un număr egal de instrumente de colectare (pentru mai multe colectări succesive), instrumentele de colectare având aceeași capacitate, iar timpul de funcționare să fie același de fiecare dată, poartă numele de *probe de efort egal*.

Frecvența indivizilor în fiecare din extrageri va reprezenta captura pe unitate de efort.

Principiul metodei este următorul: aplicând unei populații de mărime nu prea mare mai multe extrageri succesive de probe, este de așteptat ca efectivul ei să scadă în timp în mod constant daca se folosesc probe de efort egal. Daca rata de descresștere a frecventei capturilor pe unitate de efort este constantă (sau cel mai adeasea aproximativ constantă), aceasta poate fi masurată și folosită ulterior pentru estimarea abundenței populației în zona respectivă.

Există două moduri de a determina efectivul unei populații prin aceasta metodă - unul grafic, altul matematic

Pentru ambele cazuri trebuie aflată mai întâi valoarea capturilor cumulate. Astfel, pentru prima extragere de probe, captura cumulată va fi 0; pentru a doua extragere de probe, captura cumulată va fi captura respectivă; pentru a treia extragere de probe captura cumulată va fi egală cu captura din a două extragere de probe plus captura respectivă, și așa mai departe.

Dupa construirea tabelului se construiește un grafic înscriindu-se pe ordonată valorile capturilor pe unitate de efort și pe abscisa valoarea capturilor cumulate. Se obține un grafic cu mai multe puncte. Prin elipsa de împrăștiere a punctelor se trage o linie dreaptă cu originea pe ordonată în așa fel încât jumătate din puncte să fie situate deasupra dreptei și jumătate sub dreapta; se

prelungește aceasta dreaptă până când aceasta intersectează dreapta pe care este marcat efectivul populației. Locul unde dreapta de regresie atinge abscisa indică mărimea inițială a populației.

unde the este intervalul de timp scurs hure prima si

10.5. Metoda capturilor ne unitate de efort legal

Pentru metoda matematică, se recurge la ecuația dreptei de regresie:

$$y - \overline{y} = a(x - \overline{x})$$

unde

- x = freevența cumulată a capturilor;
- y = captura pe unitate de efort egal,
- $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y} = \text{valorile medii}$ ,
- a = coeficientul dreptei de regresie calculat după relația de mai jos:

unde t. g. este umpul sours intre a doub si a treia colectare de 
$$\frac{\sum x \sum y}{n}$$
 =  $\frac{\sum x \sum y}{n}$  =  $\frac{\sum x y}{n}$  =  $\frac{\sum x y}{n}$  =  $\frac{\sum x y}{n}$  =  $\frac{\sum x y}{n}$  =  $\frac{(\sum x)^2}{(\sum x)^2}$  =  $\frac{(\sum x)$ 

Exemplu de calcul: Estimati efectivul unei populatii de insecte prin metoda probelor de efort egal, datele fiind cele din tabelul de mai jos:

Tabel 10.3. Datele rezultate în urma analizarii unei populații de insecte prin extragerea de probe de efeort egal

captura pe captura XV unitate de efort cumulata 1 20 0 0 0 2 15 20 400 300 10 35 1225 350 4 5 40 1600 200 50 70 3225 850

aplicând formula dreptei de regresie obtinem:

$$y = -0,47 x + 20,725$$

când valoarea lui y este 0, x este 44, deci este în același interval ca și în cazul indicat de metoda grafică - 40 - 50 exemplare.

Exerciții Exerciții		o tolinuo,		atiuser is	opulații pe baz	q isau alevitoste	Estimati
<ul> <li>Determinați efectivul unei popu</li> </ul>	lații ipote	etice prin	n metoda	capturil	or pe unitatea	de efort egal. Se	a folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației d	dreptei d	e regresi	e.			
Proba	1	2	3	4			
Capturi pe unitatea de efort egal	44	30	26	12		o fect ivels unei o	demite9 (
Determinați efectivul unei popu					or pe unitatea	de efort egal. Se	va folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației	dreptei d	de regres	ie.	3000		9001
Proba	1		2		<sup>0</sup> 3	4	
Capturi pe unitatea de efort egal	60	ini resi	55		50	20	
Determinați efectivul unei popul					or pe unitatea	de efort egal. Se	/a folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației	dreptei d	de regres	ie.	arageitae ii	n envisad de m	- 0001 - 1
Proba	1		2		3	4	
Capturi pe unitatea de efort egal	60	orași la di	50	garátailt	40	30	einite E
Determinați efectivul unei popu	lații ipote	etice pri	n metoda	capturil	or pe unitatea	de efort egal. Se	a folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației d	dreptei d	e regresi	e.	irul entreela	së put upre(n) i	ibumoga.
Proba de ma made de la dense la	ntea îne u	mital& 6	2		3 (v) lage	unitate pe efort e	aptura pe
Capturi pe unitatea de efort egal	40	ispersie	34		28	10	
Determinați efectivul unei popu					or pe unitatea	de efort egal. Se	va folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației d	dreptei d	e regresi	e.	7. 4.1	11123	
Proba .	1		2		3 17 163	o rioto e 4 oranni	ali amai
Capturi pe unitatea de efort egal	10	olom bri	9 milas et	neret eli	8 Iner ob litetico	a ionu asmirām i	iamited (
Determinați efectivul unei popu	lații ipote	etice prin	n metoda	capturil	or pe unitatea	de efort egal. Se	a folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației d	dreptei d	e regresi	e.		(a) 1	nəmnəqx
Proba 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	n isten	2		3 (V) 100	mintale pe etoni	eptura pe
Capturi pe unitatea de efort egal	15	orea de	12	diu pop	8.021	ar from 6 state to	regulara Ismito 4
Determinați efectivul unei popu	THE RESIDENCE OF STREET				or pe unitatea	de efort egal. Se	va folosi
atât metoda grafică, cât și metoda	ecuației c	reptei a	e regresi	e.	ritmetics (AL		
Proba	1	ment a	2		3	7	
Capturi pe unitatea de efort egal	20	odsto bal	25	edes etc	10 Igar so mafinad	og felað komtiken í	Sahija 31 4
• Estimați efectivele unei populaț	ii pe baza	a rezultat	telor cap	turilor de	e efort egal, ca	re se prezintă dup	ă cum
urmează:				HOUSE ST			
Probe 1	2		3		4 (V) 188	toto 5 olstrar	M EMMS
Nr. ex. 50	45	and caa xani bar	40		tere 35 Kosa ob inteligoo	g ione commin i	and Rangella
Estimați efectivele unei populaț	ii pe baza	a rezultat	telor cap	turilor de			
urmează:				Trief 4	e face one	description (n) 1	Service of the
Probe 1	2	91	3		4 (v)	note 5 aminu	od emode.
Nr. ex. 45	40		35	Salara Mili	30	25	000446
Estimați efectivele unei populaț	ii pe baza	rezultat	telor cap	turilor de	e efort egal, ca	re se prezintă dup	ă cum
urmează:						(n) 3	nami taqxi
Probe 1	2	aborti)	3	a de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	4 (0)	noté of Manag	aptinta pa
Nr. ex. 30	30		30		20	10	

Estimaţi ei urmează:	fectivele unei popula	ıjıı pe öa	za rezulta	ateror capturilo	i de eroit egai, cai	re se prezinta du	pa cum
Probe		2		3			
Nr. ex.	15	10		0		is it ino sections	
INI. GA.		10			i er bb lens	en de als alsenies	ad Territorio
	fectivele unei popula	ații pe ba	za rezulta	atelor capturilo	r de efort egal, car	re se prezintă du	pă cum
urmează:	atea de efont egal. S			ce orin metoda	i populatii ipoteti	au efectival une	
Probe	1	2		3, 50 13176	th is 1.4 as abotton	ria deo <sup>5</sup> aoilean	
Nr. ex.	25	20		15	10	5	
Estimați ef	fectivele unei popula	ații pe ba	za rezulta	atelor capturilo	r de efort egal, car	re se prezintă du	pă cum
urmează:	2 chost mellecon wark	incan i		chdusta ahlatas	i de la completa del completa del completa de la completa del completa del la completa del completa de la completa del	ati efectivni une	nimnatel
Probe	1	2		3	4	5	shrives
Nr. ex.	47	36		23	17	11	ad
Estimati n	nărimea unei popula	tii de ret	otile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
următoarele d	불선하다 가게 하나 얼마를 하면 하면 하는데 하면 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	Altonomic softe		ribaceana calega	Debrei Destre	our loughash is	ni menani
Experiment (			UN IILKUINO	2	Larger Historia R	4.	
	nitate de efort egal (	v) .	9	7	4	granka, can şı o	
Captara po a	wo orone ogai (	J)		\$ 7			
Estimați n	nărimea unei popula	ții de rep	otile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
Experiment (				medali prie sa		miciovidore la	
	nitate de efort egal (	y)	10	8	mb remaine sport.	4	eneroda St
	nărimea unei popula	ții de rep	otile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
următoarele d		itiu bij i	on magno	eholare greg sa	datogriftalugou is		
Experiment (			1	transen al 2 atos	retode equation dry	n is teo 4 hera	abotem
Captura pe u	nitate de efort egal (	y)	12	8	6	2	80
Estimați n	nărimea unei popula	ții de rep	tile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
ırmătoarele d	date:			ebotara è ira so			cil mne tët
Experiment (	n)		1	2	3	4 18 189 4 1810	
	nitate de efort egal (	y)	9	7	5	3	60
<ul><li>Estimati n</li></ul>	nărimea unei popula	tii de rer	otile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
ırmătoarele d		LETESIA.			opulații pe baza r		
Experiment (		SA MAYO	1	2	3	4	- Section
	nitate de efort egal (	y)	15	9	2	2	одия. 90
	nărimea unei popula	ții de rep	otile teres	tre aplicând me	etoda capturilor pe	unitatea de efo	rt egal l
următoarele d		ge note	sh rolliut	exultatelor cap	opulajii pe baza n	electivele mei p	stimați i
Experiment (			1	2	3	4	(8825)
Captura pe u	nitate de efort egal (	y)	20	16	interval 12	Cazal photoat	
	nărimea unei popula						
următoarele d		ge mhe	eb rolling	ezultatelor cap	opulații pe baza r	efectivele unoi p	ijsmite
Experiment (			1	2	3	4	
Captura pe u	nitate de efort egal (	v)	18	14	10	6	

Nr. ex.

Captura pe unitate de efort egal (y) 18

 dacă dispersia este uniformă, varianță trebuie să fie mai mică decât media, deoarece majoritatea probelor vor avea frecvențe apropiate sau foarte apropiate;

dacă dispersia este aglomerată (grupată). varianță trebuie să fie mai mate dedât medină în acest
caz, unele probe pot proveni din centrele de aglomerare și în acest caz frecvența lor va fi mai
că quere, iar în alte carur; din zonele intermediare și în acest caz frecvența va fi mai mică sau milăț
dacă dispersia este întămplăt oate, varianță va fingală sau foarte apropiată de medin aceaiși
dacă dispersia este întămplăt oate, varianță va fingală sau foarte apropiată de medin aceaiși

## 11. DISPERSIA POPULATIILOR

Populațiile diverselor specii sunt repartizate în biotop în mod diferit. Astfel, repartiția în mediu a nișelor ecologice ca și prezența sau absența instinctului gregar, face ca aceste populații să fie dispersate într-un mod caracteristic.

Exemplu: fauna întâlnită de obicei sub pietre, pe trunchiurile arborilor, din covorul de muşchi, din zona sublitorală stâncoasă sau nisipoasă, ş.a.

Putem spune deci că fiecare populație este caracterizată printr-un anumit tip de dispersie în mediu, aceasta reprezentând totodată o valoare importantă pentru caracterizarea speciei în cauză. Cunoașterea dispersiei este importantă deoarece cunoscând tipul acesteia se pot aprecia alte valori: abundența indivizilor și densitatea pe unitate de suprafață. In natură există trei tipuri de baza de dispersie:

- dispersie uniformă când distanțele dintre indivizii populației sunt mai mult sau mai putin egale;
- dispersie grupată sau aglomerată când indivizii speciei sunt prezenți în aglomerări ce alternează cu zone lipsite complet de indivizi sau cu indivizi puțini;
- dispersie întâmplătoare când indivizii sunt repartizați neuniform pe teritoriul ocupat de populație.

# 11.1. Estimarea dispersiei prin raportul varianță / medie (S²/m)

Primul pas îl reprezintă extragerea de probe din populația dată, iar frecvențele înregistrate sunt supuse analizei matematice. La baza acestor analize stă observația potrivit careia frecvențele observate teoretic variază, aproximând cele trei tipuri de dispersii teoretice. Aceste trei tipuri de dispersie sunt diferențiate pe baza relațiilor dintre media aritmetică (m) și varianță (S² - modul particular de împrăștiere al valorilor în jurul mediei). Cele trei tipuri sunt:

- distribuție binomială pozitivă, ce corespunde dispersiei uniforme, varianță fiind mai mică decât media aritmetică ( $S^2 \le m$ );
- distribuție binomială negativă, ce corespunde dispersiei de tip aglomerat, în acest varianta fiind mai mare decât media  $(S^2 > m)$ :
- distribuție Poisson, reprezentând cazul particular al unei dispersii întâmplătoare cand varianță este egală sau aproape egală cu media aritmetica.  $(S^2 = m)$ .

Pentru situații mai clare, estimarea dispersiei se face prin determinarea raportului varianța/medie, iar pentru cele mai greu de precizat, se compară distribuția frecventelor calculate teoretic cu una din cele trei relații de mai sus cu frecvența observată practic în probă. Vom alege acea relație care ni se pare că reprezintă cel mai fidel distribuția indivizilor populației luate în studiu.

In cazul în care este folosit raportul varianță/medie, trebuie avute în vedere următoarele aspecte, rezultate în urma observatiilor practice:

- dacă dispersia este uniformă, variantă trebuie să fie mai mică decât media, deoarece majoritatea probelor vor avea frecvențe apropiate sau foarte apropiate;
- dacă dispersia este aglomerată (grupată), varianță trebuie să fie mai mare decât media. În acest caz, unele probe pot proveni din centrele de aglomerare și în acest caz frecvența lor va fi mai mare, iar în alte cazuri din zonele intermediare și în acest caz frecvența va fi mai mică sau nulă;
- dacă dispersia este întâmplătoare, variantă va fi egală sau foarte apropiată de medie, aceaiși factori actionând aleatoriu și asupra frecventelor și asupra variantei.

Mod de lucru

Media se calculează după formula  $m = \sum x / n$ , unde x reprezintă numărul de indivizi din fiecare probă iar n numărul total de probe. tie dispersate into un mod caracteristic.

al tra Patden sprener degiccal freezes geografication estes canadar

Cunoasterea dispersiei este importantă decarece cunoscâni

Varianța se poate calcula după mai multe relații: Exemplu: fauna fatălnită de obieși sub pietre, pe trunchiurile arbanilor

$$S^2 = [\sum (x - m)^2] / (n-1);$$

$$S^2 = [\sum x^2 - (\sum x)^2/n]/(n-1);$$

 $\sum x^2 = \text{suma pătratului frecvențelor din toate probele;}$  $(\sum x)^2$  = suma frecventelor reale ridicata la pătrat.

Raportând varianța la medie, se obține un indice de agregare în funcție de care se poate aprecia tipul de dispersie, tinând cont că acest raport este egal cu 1 în cazul distribuției Poisson.

Dacă rezultatul raportului este cu putin mai mare decât 1 sau cu putin mai mic, pentru a avea certitudinea unei dispersii întâmplătoare este necesar să stim dacă abaterea în plus sau în minus este semnificativă. In acest sens se folosește un test de semnificație:

t = valoarea raportului - 1 / eroarea standard a deviației 11.1. Estimarea dispérsiei pri

 $E_s$  (eroarea standard a mediei) = v 2 / n - 1, unde n reprezintă numărul probelor.

Parametrul t este tabelat pentru diferitele praguri de semnificație și pentru grade de libertate diferite.

Considerăm diferenta semnificativă atunci când valoarea parametrului t intră în domeniul pragurilor de semnificatie 0,05 - 0,01.

Pentru aprecierea mudului în care trebuie analizată dispersia unor populații, pe lângă datele rezultate din calcule, trebuie ținut cont și de experiența experimentatorului. De exemplu, există anumite specii care apar întotdeauna cu dispersii aglomerate, deoarece trăiesc numai în grupuri. Altele, dimpotrivă, nu se întâlnesc decât sub formă de exemplare izolate. Altfel spus, cunoașterea ecologiei speciilor are o mare importanță pentru obținerea unor date veridice în analiza acestui parametru.

In cazul în care estă folosit raportal variantă/medie, trebuier system în vedere următoarele

## Exemple de calcul:

1. Estimarea dispersiei unei populații de *Colias croceus* (Lepidoptera: Pieridae) într-un biotop de stepă, frecvențele înregistrate în probe fiind înscrise în tabelul de mai jos

Tabel 11.1. Frecvențele înregistrate pentru *C. croceus* în 10 probe prelevate într-un biotop de stepă

Datela capturillor din 10 probe el cimite din 10 perochi de capcane - humanol

n	X .	x <sup>2</sup>
1	7	49
2	9	81
3 1	15	225
4	2 10	100
5	8	64
6 V 0	9 0	81
7/1 0	11	121
8	13	169
8	8 0	64
10	9	81

$$\Sigma_{\rm X} = 99 \; ; \; \Sigma_{\rm X}^2 = 1035$$

$$m = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{99}{10} = 9.9$$

$$\Sigma x^{2} - \frac{(\Sigma x)^{2}}{n} = \frac{9801}{100}$$

$$S^{2} = \frac{n}{n-1} = \frac{100}{9} = 6.1$$

 $S^2/m = 6.1/9.9 < 1$  - dispersia este de tip uniform.

functioneze acceasi perioadă de fimp concomiterat altrel saux, probele trobute săfie de efort estal

Verespectarea acestei condifii duce la otmerea unor rezultato eronate.

2. Estimarea dispersiei unei populații de Satyrus syriaca (Lepidoptera: Satyridae) dintr-un biotop de pădure de stejar. Datele sunt înscrise în următorul tabel:

Tabel 11.2. Frecvențele înregistrate pentru *S. syriaca* în 10 probe prelevate într-un biotop de pădure de stejar

n	strate, pentru ${f x}$ . croceus	igami ale <b>x²</b> avoari d
1	0	protob de0rebs
2	6	36
3	THE INVOICE.	<u> </u>
4		
5	15	225
6	10	100
7	2	4
8	900 1 1 1	8 1 1
8	0	0
10	0	0

$$\Sigma x = 36$$
;  $\Sigma x^2 = 368$ 

See 
$$\frac{\Sigma_X}{m} = \frac{36}{m} = \frac{36}{10} = 3.6$$
 $\frac{\Sigma_X}{m} = \frac{36}{m} = 3.6$ 

$$\Sigma x^{2} - \frac{(\Sigma x)^{2}}{n} = \frac{1296}{10}$$

$$S^{2} = \frac{n}{n-1} = \frac{10}{9} = 26.6$$

 $S^2/m = 26.6/3.6 > 1$  - dispersia este de tip aglomerat.

Pe lângă folosirea acestei metode, dispersia poate fi estimată și prin utilizarea diferentelor apărute între două capcane care funcționează în paralel. Avantajul metodei constă în faptul că se evită calculele cu cifre foarte mari care pot apare în multe cazuri.

In acest caz însă, trebuie avută grijă ca cele două capcane să aibă aceeași capacitate și să funcționeze aceeași perioadă de timp concomitent, altfel spus, probele trebuie săfie de efort egal. Nerespectarea acestei condiții duce la oținerea unor rezultate eronate.

3. Estimați dispersia unor insecte zburătoare mici, utilizând capturile din 10 probe obținute din 10 perechi de capcane ce au funcționat pe o arie de studiu în același timp de o jumatate de oră.

Tabel 11.3. Datele capturilor din 10 probe obținute din 10 perechi de capcane – numărul de insecte pe probă

n	Nr.	x	d	d <sup>2</sup>
and go	Pro least	0	Target O up -	Harak Online
I	2	0		
II	and the s	a Distantiant	0	0 100
П	2	ra, es <b>j</b> e mes	sara escinare	Dipheningal
III	1	1	1	1
III	2	0	自然是 製工業的機	
IV	1	0	1	1
IV	2	a Depart 1 march	GC SDSCHOOL	printent tu
V	1	1	1	1
V	2	0		CHE CHIE CE
VI	1900	1900) 1900, to		ispecul a popu
VI	2	mun 0 mar 8 a.s.	ni un-a edorq	sa colociáni de
VII	1	0 3	3	9
VII	2	3	AFF SATISFAM	
VIII	1	4	2	4
VIII	2	2	restantion in	a adore shi as
IX	1,1,1,	0 0	1	1
IX	2	2		
X	1	0	1	1
X	2	Sam In all	estimaji typu	pour virines

eb high gamush de

Varianța se va determina luând în calcul suma diferenței de capturare ( $\Sigma$  d ) dintre perechile de capcane. Relația de calcul a varianței devine astfel

$$\Sigma d = 13$$
;  $\Sigma d^2 = 22$ ;  $\Sigma x = 18$ 

$$m = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{18}{10} = 1.8$$

$$\Sigma d^{2} - \frac{(\Sigma d)^{2}}{n} = \frac{169}{10}$$

$$S^{2} = \frac{n}{n-1} = \frac{10}{9} = 0.56$$

 $S^2/m = 0.56/1.8 < 1$  - dispersia este de tip uniform.

-			
Exerc	1	**	
LACIC	1	ш	1

• Estimați tipul de dispersie a populației de Colias croceus	F. (Lepidoptera - Pieridae) într-un biotop	de
stepă, în care în urma eșantionajului s-au înregistrat următoa	:	

110311										
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	7	9	15	10	8	9	11	13	8	9

# • Estimați tipul de dispersie a populației de Colias croceus F. (Lepidoptera - Pieridae) într-un biotop de stepă, în care în urma esantionajului s-au înregistrat următoarele date:

n	1 .	2	3	4	5	0 6	7	8	9	10
x	0	6	1	1 0	15	10	2	1	0	0

# • Estimați tipul de dispersie a populației de *Colias croceus* F. (Lepidoptera - Pieridae) într-un biotop de stepă, în care în urma eșantionajului s-au înregistrat următoarele date:

n	1	2	3	4	5	6	7 100	8	9	10
x	9	8	13	11	9	8	10	15	9	7

# • Estimați tipul de dispersie a populației de *Satyrus fagi* (Lepidoptera - Satyridae) din pădurea Babadag unde în urma colectării de probe s-au înregistrat următoarele date:

				Proce s c						
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x	0	0	1	2	10	15	1	1,	6	0

# • Estimați tipul de dispersie a populației de Satyrus fagi (Lepidoptera - Satyridae) din pădurea Babadag, unde în urma colectarii de probe s-au înregistrat următoarele date:

n	1	2	3	4	5	0 6	7	8	9	10
x	2	0	1	2	4	\$ 5	1	A	3	0

# • Folosind raportul varianța: medie estimați tipul de dispersie a unei populații distribuită în probe în modul următor:

urmator										
Proba	1	2	-, 3	4	. 5	6	, 7 .	8	9	10
Nr. ex.	8	6	5	9	10	12	7	6	5	7 987

# • Folosind raportul varianță : medie estimați tipul de dispersie a unei populații distribuită în probe în modul următor:

ulliator										
Proba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				15						

# • Folosind raportul varianță : medie estimati tipul de dispersie a unei populații distribuită în probe în modul următor:

Proba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. ex.	1	1	8	9	10	12	0.69	9	5	7

<sup>•</sup> Controlați tipul de dispersie la o populație de insecte nezburătoare utilizând distribuția Poisson, cunoscând că în 28 probe au fost găsiți 0 indivizi, în 16 câte un individ, în 9 câte 2, în 3 câte 3 și în 2 câte 4 indivizi. Se va utiliza e<sup>-m</sup> egal cu 0,415.

# 11.2. Estimarea tipului de dispersie prin metoda comparării frecvențelor observate cu cele calculate teoretic prin distribuția Poisson

In unele cazuri, nu este necesară analiza statistica a probelor. Astfel, tipurile de dispersie uniformă și aglomerată pot fi estimate doar prin simpla analiză a frecvențelor pe probe.

In cazul dispersiei uniforme, frecvențele pe probe vor fi asemănătoare într-un grad înalt (valorile frecvențelor nu vor varia în limite foarte largi). Din contra, în cazul unei dispersii aglomerate, un număr mic de probe prezintă un număr mare de indivizi, multe probe nu prezintă deloc indivizi iar unele probe au un număr mic de indivizi.

Pentru dispersia întâmplătoare, situația va fi similară în linii mari cu cea de la cazul precedent, deci pot apare confuzii. Pentru evitarea acestora, este necesară estimarea probabilității de apariție a unor probe cu frecventă redusă de indivizi.

Se știe că, pentru dispersiile de tip aglomerat și întâmplător, probabilitatea de apariție a probelor cu frecvență redusă de indivizi (cu număr mic) este mai mare în cazul când experiența (extragerea de probe) se repetă, decât probabilitatea de apariție a probelor cu frecvență mare de indivizi (evenimente comune).

Metoda folosita în acest caz este distribuția Poisson varianța este egală cu media, iar testul de verificare reprezintă testul de verificare a dispersiei întâmplătoare.

Exemplu de calcul

Controlați tipul de dispersie a unei populații de insecte prin distribuția Poisson utilizând frecvența observata în 50 de probe: 24 de probe cu 0 indivizi, 15 probe cu cate 1 individ, 6 probe cu 2 indivizi, 3 probe cu 3 indivizi, 2 probe cu 4 indivizi.

Pentru estimare, se va calcula un set de frecvențe teoretice în cazul aceleiași medii și acelorași frecvențe pe probele observate. După gradul de corespondență intre frecvențele observate și cele calculate teoretic, se poate deduce tipul de dispersie.

Pentru aceasta, se procedează în modul urmator:

- se inregistreaza intr-un tabel frecventele corespunzătoare fiecărui pătrat de probă;
- se distribuie probele în clase de variație (nr. de probe cu 1,2,3....n exemplare). Aceste valori se înscriu pe o coloana a tabelului notată x<sub>i</sub> număr de indivizi pe probă;
- în a două coloană se trece frecvența observată, notată cu fi;
- în a treia coloană se trece produsul x<sub>i</sub>f<sub>i</sub>
- se efectuează  $\sum f_{x si} \sum f$
- se calculează media indivizilor pe probe după formula

$$m = \sum f_x / \sum f$$
;

• se calculează probabilitatea p ca o probă să fie goală, să conțină 1,2,...n indivizi după formula:

Uneon that simple analyza tratematica nu ofera o magnic
$$^{m}$$
  $g(!x/x!) = q$  plul urmator redai in tabelul  $q$  5 reda situata uper populati de muschi dei specia. Expresso a severe u recolant de appropries a situata a severe un secona de appropries a situata a secona de appropries a severe un secona de appropries a secona de approp

unde

- m = media numarului de indivizi pe probă
- x! = termen factorial

- e<sup>-m</sup> = funcția exponentiala negativa a lui e. Valoarea lui e<sup>-m</sup> este calculată și apare în literatura de specialitate în tabele.

Pentru cazul nostru, relația poate fi scrisă astfel:

$$x = 0$$
 of  $p = e^{-m}$  of the vector and a stable and a stable of the stable of the

than 
$$x = 1$$
 to  $p = (m^1/1) e^{-m}$  it to solve an element of elements of the  $x = 1$  to  $p = (m^1/1) e^{-m}$ 

$$x = 2$$
  $p = (m^2 / 1 \times 2) e^{-m}$ 

$$x = n$$
  $p = (m^{n} / 1 \times 2 \times ..... \times n) e^{-m}$ 

Suma tuturor probabilităților trebuie să fie egală cu 1. Dacă apare o diferență, aceasta este pusă pe seama posibilității de apariție a unor probe cu o frecvență mai mare decât cele înregistrate. S-a considerat ca aceasta valoare să fie adaugată la valoarea probabilității de apariție a ultimei clase.

- frecvența teoretică se obține prin înmulțirea valorii p cu numărul probelor analizate.

## Interpretarea rezultatelor

- dacă frecvențele teoretice sunt mai mici decât frecvențele observate, dispersia este uniformă;
- dacă frecvențele teoretice sunt mai mari dect frecventele observate, dispersia este de tip aglomerat;
- dacă frecvențele teoretice corespund în linii mari cu cele observate, dispersia este de tip întâmplător.

Acesta este și cazul exemplului nostru.

Tabel 11.4 Frecvențele înregistrate în populația de insecte supusă analizei

xi 💮	F. obs	$\mathbf{x}_{i}\mathbf{f}_{i}$	et de q'i êcvenie	Nr. probe	F.teoretică
0	24	linal O onia	0.415	50	20.75
1	15	15	0.365	50	18.25
2	6	12	0.16	50	8 4100
3	Lad3 iq eb	atisq 191hoqi	0.047	o olo 100 50 11 100	2.35
4 9 18	oA (2 stams	1(2,3 8 .n. ex	0.01	50	0.5
Σ	50	.80 44 90 IX	0.99	eluim notatā x; -	cologna a tab

$$m = 0.88$$

$$p_{xo} = e - m = 0.415$$

$$p_{x1} = 0.365$$

$$p_{x2} = 0.160$$

$$p_{x3} = 0.047$$

$$p_{x4} = 0.01$$

se calculează probabilitătea 
$$\sigma$$
 ce o probă să fie poală, să comună 1.2%, n indivizi dună  $99.0 = 1.2$ 

Uneori însă simpla analiză matematică nu oferă o imagine completa. Exemplul următor, redat în tabelul 9.5 redă situația unei populații de mușchi din specia *Hypnum schreberi* recoltată de pe 126 pătrate de probă (Barnes, Stanbury 1951 din Sokal & Rohlf, 1969)

Studiind rezultatele observate pe teren și frecventele teoretice, calculate, se observă unele deosebiri. Astfel, în loc de circa 78 de pătrate de proba lipsite de plantule au fost găsite 100; în loc de 1,7

patrate de proba cu peste 3 plantule au fost găsite 11, iar în loc de 38 patrate de proba cu 1 plantulă au fost găsite 9.

Raportul varianță/medie este însă mai mare decât 1 (2,702), indicând o dispersie de tip aglomerat.

Tabel 11.5. Situația unei populații de mușchi din specia *Hypnum schreberi* recoltată de pe 126 pătrate de probă

11.4, Alte metode

11.4.1. Metoda linici transecte (Hazem)

Semnificația abaterilor se testează cu testul z, după formula:

Xi	fo	x <sub>i</sub> f <sub>i</sub>	photos and	probe	<b>f</b> <sub>t</sub> 77.9	
0	100	0	0.619	126		
1.	ilen 9ien iz	9	0.297	126	37.4	
2	6	12	0.07	126	8.98	
3	8	24	0.01	126	1.47	
4	1	4	0.001	126	0.21	
5	ano O sam s	led if Oab el	in alt 0 metor	126	9 1 9000	
6	n cei <b>2</b> ce u	30 2 30 m see 12 ms		126	92.0	

 $\sum$  126 61

m = 0,4841

 $S^2 = 1.308$ 

Coeficientul de dispersie este 2.702

Căutându-se explicația neconcordanțelor care apar între datele teoretice și cele observate în probe, s-a ajuns la concluzia că sporii muşchilor sunt împrăștiați în mod uniform. Însă, după germinare, unele protoneme dau naștere mai multor tulpinițe iar altele doar uneia, astfel apărând o distribuție ce ar corespunde unei dispersii de tip aglomerat.

Concluzia ar fi aceea că este necesară cunoașterea în amănunțime a populației studiate, altfel există riscul de a trage concluzii eronate bazate pe analiza matematică este mare.

Alte aspecte ce pot influența distribuția indivizilor pot fi substanțele cu rol de agregare (feromoni) de la insecte, substanțele fitoncide la plante, diverși factori de microclimat, compoziția solului, etc.

## 11.3. Testarea distribuției Poisson

Pentru verificarea gradului de semnificativitate a diferenței dintre frecvențele observate și cele teoretice, se utilizează un test  $\chi^2$  după formula următoare:

$$\chi^2 = \frac{\left(\text{frecvența observată - frecvența teoretică}\right)^2}{\text{frecventa teoretică}}$$

Se consideră deviația ca fiind semnificativa, pentru n-2 grade de libertate, când corespunde nivelurilor de smnificație cuprinse intre 0,05 - 0,01

Testul  $\chi^2$  se calculează ca o sumă, după modelul tabelului de mai jos:

Tabel 11.5. – Model pentru calcularea testului χ² pentru testarea distribuţiei Poisson

Cl	f observata	f teoretica	fo - ft	$(f_0 - f_t)^2$	$(f_o - f_t)^2/f_t$
1	24	20.75	ACTION RELICI		
2	15	18.25	apoqe nib u	lații de mușci	nația unei popu
3	6	8			6 pairate de pro
4	3	2.35			
5	2	0.5	11/9/2018		

 $E = \chi^2 = 4.32$ 

în concluzie, pentru exemplul respectiv, diferența dintre valorile observate și cele calculate nu este semnificativă.

## 11.4. Alte metode de estimare a dispersiei

Dispersia populațiilor poate fi estimată și prin alte metode decât cele menționate anterior, și care par la o primă vedere laborioase. Câteva din aceste metode sunt expuse în cele ce urmează.

## 11.4.1. Metoda liniei transecte (Hazem)

Presupune înregistrarea numărului de indivizi ce apar în lungul unor segmente de dreaptă succesive și de lungimi egale. Numărul de segmente, conținând frecvente variate, sunt distribuite în clase de variație și comparate cu frecventele teoretice calculate prin distribuție Poisson. Metoda este indicată pentru studiul ecosistemelor liniare sau pentru acele populații care sunt plasate la granița dintre două ecosisteme succesive.

## 11.4.2. Metoda distanței intre indivizi (Dice, 1952)

In acest caz, se măsoară distanța dintre indivizi aleşi la întâmplare și se reprezintă grafic rădăcina pătrată a acestor distanțe pentru a obține poligonul frecvenței. Dacă poligonul este simetric, dispersia este de tip întâmplător, dacă este asimetric, deplasat spre stânga, dispersia este agregata (distanțele dintre indivizi sunt mici), iar dacă este deplasat spre dreapta, dispersia este de tip uniform (distanțele dintre indivizi sunt mari).

## 11.4.3. Metoda ratei distanței de la punct la planta (Holgate, 1965)

Metoda constă în măsurarea pe o arie a unui număr de distanțe între un punct ales întâmplător până la primele două plante mai apropiate. Cele două măsuratori pentru fiecare punct, P1 și P2 se ridică la pătrat și se obține ulterior raportul P12/P22.

Suma acestor rapoarte la toate punctele, raportată la numărul punctelor de probă ne dă un coeficient de agregare (A), calculat după relația:

$$A = \frac{\sum \frac{(P_1)^2}{(P_2)^2}}{n}$$

pentru o dispersie perfect întămplătoare valoarea coeficientului de agregare este de 0,500; când A este mai mare de 0.500 dispersia este de tip aglomerat iar când A este mai mic decât 0,500 dispersia este de tip uniform.

Semnificația abaterilor se testează cu testul z, după formula:

 $z = \frac{0.500 - A}{0.2887}$   $\sqrt{\frac{0.2887}{n}}$ 

unde 0,2887 reprezintă deviația standard a valorii lui A pentru o dispersie perfect întâmplătoare.

Când z este mai mare de 1,96, pentru nivelul de semnificație de 95 % avem de-a face cu o

amuniți factori de mediu. Acest fenomen poate îi studiat în mod practic efectuand un exercițiu bazat

deviație semnificativă de la modelul dispersiei întâmplătoare.

era, și a Metoda permite ca pornind de la populații pradă și prădători egale numeric să se observe în cendență ce se întâmplă în funcție de rata natalității și mortalității din fiecare populație. Paratenta con fil diferte Amarace sa lugrană na berea da septebilitătii fin final foră

nezimatere vor in dirente, deparece se lucreaza pe baza de procabilitan in tinar insu, gaficele evoluției în timp a celor două populații vor indica acecași tendință pentru aceleași condiții use în prealabil. Pentru ca rezultatele să relasă în mod clar, este necesara urmărirea interacțiumii pe imp de peste 5 generatii

Pentru a imira caracterul întâmplător al capturării, cele două "populații" de bile se amestecă, apoi se extrag câte două "exemplațe" fără ca cel care face extragerea să vadă ce extrage (presupunem de exemplu că bilele negre corespund populației pradă lar cele albe corespund cu noculația de prădători).

să fie extrase două exemplare de prădători.

să fie extras un exemplar prădăfori și unul din populația pradă.
 În primul caz, considerăm ca cei doi prădătorii nu au reuşt să-și captureze prada și i vom elimina pamândoi din experiment, considerandu-i morți de foame (sau, ca variantă, puteru elimina doat unul).
 În al doller present care arealară de arealară unul a foat propuntă a la două arealară alumina doat unul).

In al doifea caz se consideră ca prada nu a fost capturată, cele două exemplare ajungând la feproducere. Le vom adătuța ficcăruia în generația urmatoare câte unut, doi sau mai multi îndivizi, după tum stabilim rata naralității.

la ultimail caz, considerám ca pradatoriul consumá prada, ajungand si ci la reproducere, iar in generana urmátoare se ya proceda ca si in cazul procedent.

Dugá ce au fost inregistrate rezultatelo - númena de pradatorii si do exemplare prada - se

Loupa ce au nost integristrate rezunatele - numerat de pradatora și de exemplate prada - se procedează la amestecarea dan nou a celor două "populații" și se fac extragerile pentru cea de a fouă, a freia, etc. generație

Pentru ca "popuagile" să nu "crească" prea mult, caz în care exercitul devine greot, punem condiția ca ceea ce nece pește o anumită valoare să fie eliminat, în acest mod reproducând rezistența mediului. De exemplu, dacă se pomește cu "populații" de 100 de "exemplare", putem pune condiția ca munărul maxim posibil de a fi atins de aceste "populații" să fie 500. Dacă nu se procedează în acest mod, în final vom obtine o crestere de tip exponential, putin proabilă în mediul natural

Pomma exemplifica rolul ratei de creştere, se va lucifa pe trei grupe, în truj cazați:
 rata catalității prăzii = 2, rata natalității prădătăndui = 1
 rata natalității prăzii = 1, rata natalității prădătorului = 2,

rata natalității prăzii - 1, rata natalității prădărorulur - 1

## 12. INTERACTIUNEA PRADA - PRĂDĂTORI (exercițiu practic)

In natură, interacțiunea pradă-prădători este un fenomen aleatoriu, care depinde totusi de anumiți factori de mediu. Acest fenomen poate fi studiat în mod practic efectuând un exercițiu bazat pe extragerea de probe dintr-o "populație" alcătuită din două categorii de bile, mărgele colorate diferit, ș.a.

Metoda permite ca pornind de la populații pradă și prădători egale numeric să se observe în descendență ce se întâmplă în funcție de rata natalității și mortalității din fiecare populatie.

Rezultatele vor fi diferite, deoarece se lucrează pe baza de probabilități. In final însă, graficele evoluției în timp a celor două populații vor indica aceeași tendință pentru aceleași condiții puse în prealabil. Pentru ca rezultatele să reiasă în mod clar, este necesară urmărirea interacțiunii pe timp de peste 5 generații.

Pentru a imita caracterul întâmplător al capturării, cele două "populații" de bile se amestecă, apoi se extrag câte două "exemplare" fără ca cel care face extragerea să vadă ce extrage (presupunem de exemplu că bilele negre corespund populației pradă iar cele albe corespund cu populația de prădători)

In urma extragerii, pot apare trei posibilități:

- să fie extrase două exemplare de prădători;
- să fie extrase două exemplare din populația pradă;
- să fie extras un exemplar prădători și unul din populația pradă.

In primul caz, considerăm ca cei doi prădătorii nu au reuşit să-şi captureze prada și-i vom elimina pe amândoi din experiment, considerându-i morți de foame (sau, ca variantă, putem elimina doar unul). In al doilea caz se consideră ca prada nu a fost capturată, cele două exemplare ajungând la reproducere. Le vom adăuga fiecăruia în generația urmatoare câte unul, doi sau mai mulți indivizi, după cum stabilim rata natalității.

In ultimul caz, considerăm ca prădătoriul consumă prada, ajungând și el la reproducere, iar în generația următoare se va proceda ca și în cazul precedent.

După ce au fost înregistrate rezultatele - numărul de prădătorii și de exemplare prada - se procedeaza la amestecarea din nou a celor două "populații" și se fac extragerile pentru cea de-a doua, a treia, etc, generație.

Pentru ca "popuațiile" să nu "crească" prea mult, caz în care exercițiul devine greoi, punem condiția ca ceea ce trece peste o anumită valoare să fie eliminat, în acest mod reproducând rezistența mediului. De exemplu, dacă se pornește cu "populații" de 100 de "exemplare", putem pune condiția ca numărul maxim posibil de a fi atins de aceste "populații" să fie 500. Dacă nu se procedează în acest mod, în final vom obține o creștere de tip exponențial, putin prbabilă în mediul natural.

Pentru a exemplifica rolul ratei de creștere, se va lucra pe trei grupe, în trei cazuri:

- rata natalității prăzii = 2, rata natalității prădătorului = 1.
- rata natalității prăzii = 1, rata natalității prădătorului = 2.
- rata natalității prăzii = 1, rata natalității prădătorului = 1.

Se înscriu rezultatele timp de 5 - 10 generații succesiv și se compara graficele.

Incercați să răspundeți la următoarele întrebări:

- Poate prădătorul să elimine prada ? Când ?
- Poate populația prada să crească în așa mod încât să nu poată fi exterminată niciodată? In ce condiții ?

diversitates specifica, especifica, diversitates econstemelor, a resurselor mediului, etc.

Metodele de studio ale diversității sunt extrem de diverse (pellilimatino) a alvestanogrape

softbook green in Julian entrangue in constant of cristoscop, once a continue of the

maxages enquire solventiment to the same and the same second or an analysis of acciding

Mocskutjuenn evidentiation acest pullet, cardiversiteren, et diversitatear Beret, indapondonten Astrol, diversitates or a pasarior dui zonele imparusto, stransische pathi de montente oraprese decas, le zonel entenneente, nade patualen arcoquistische suspiece decas, le zonel entenneente, nade patualen arcoquistische suspiece decas, le zonelentenneente, nade patualen arconomienten den diversitatea is oregie la tropicoria ancel mittente filmments example recultar et existation puttik de

- Pot apare oscilații între efectivele celor două populații? Când anume ?
- Se păstrează aceste rezultate și în cazul populațiilor mari?

nivel maxim a fost atins, si diversitatea o nu mai poate creste in modul prezentat pentiru zonele

## se însoriu rezultatele timp de 5 - 10 generații succesiv și se compara graficele.

Poste prădătorul să climine prada? Când?

13. DIVERSITATEA ECOLOGICĂ grando toloo elevitorio entri iliplicare enega to q

Studiul diversității ecologice reprezintă unul din cele mai incitante, mai dificile și mai la modă domenii ale ecologiei contemporane. În momentul în care este vitală prezervarea diversității ecologice, cunoașterea acesteia sub toate aspectele sale este un deziderat major.

Conceptul de diversitate ecologică este destul de complex, incluzând o serie de aspecte ca diversitatea specifică, genetică, diversitatea ecosistemelor, a resurselor mediului, etc.

Biodiversitatea, pe de altă parte, este o parte a diversității ecologice, referindu-se doar la componenta vie a ecosistemului.

Diversitatea ecologică poate reflecta mai mult aspecte. In funcție de acestea, putem vorbi de diversitate  $\alpha$ ,  $\beta$  și  $\gamma$ .

Diversitatea  $\alpha$  se referă la diversitatea specifică în interiorul biocenozei, reprezentând un rezultat al specializării pe nișe sau al ofertei mediului. Diversitatea  $\alpha$  poate fi exprimată ca atare, sub forma bogăției de specii, sau poate fi exprimată prin orice relație care măsoară heterogenitatea, echitabilitatea sau analiza secvențială.

Diversitatea  $\beta$ , spre deosebire de diversitatea  $\alpha$ , reprezintă gradul în care se modifică componența specifică a biocenozei de-a lungul unui gradient.

Diversitatea γ este un termen folosit mai rar şi exprimă diversitatea totală a populațiilor unor biotopuri sau ecosisteme diferite (Whittaker, 1975, Rouche, 1980, Stugren, 1994).

In ultimă instanță, toate aspectele enumerate mai sus pornesc de la observația că numărul de taxoni variază de la o zonă la alta. Nu vom găsi niciodată același număr de specii într-o taiga și o pădure tropicală, într-o zonă marină de mare adâncime și într-un recif de corali, exemplele putând continua. De asemenea, în decursul perioadelor geologice, numărul speciilor a cunoscut numeroase modificări - de exemplu, în mezozoic grupa reptilelor era cunoscută printr-un număr mult mai ridicat de specii comparativ cu perioada actuală, în timp ce în rândul mamiferelor situația era exact inversă; sau, alt exemplu, grupul echinodermelor crinoidee era mult mai abundent în paleozoic și mezozoic decât în prezent.

Diferențele între diferitele tipuri de diversitate au fost puse în evidență pentru prima dată studiindu-se diversitatea speciilor de păsări la tropice şi în zonele temperate în funcție de altitudine. Mac Arthur a evidențiat cu acest prilej că diversitatea α şi diversitatea β sunt independente. Astfel, diversitatea α a păsărilor din zonele împădurite, strâns legată de structura vegetatiei, nu este mai ridicată la tropice decât în zonele temperate unde pădurile au o structură similară. Din contră, diversitatea β crește la tropice în mod izbitor. Din acest exemplu rezultă că există un punct de saturație, sau un maximum posibil de nişe ecologice disponibile pentru păsări într-un anumit tip de vegetație forestieră. În zonele temperate, ambele tipuri de diversitate variază în paralel cu o serie de gradienți: de exemplu, în S.U.A., ambele tipuri de diversitate cresc din zona pădurilor de Sequoia de pe coastele Pacificului spre interiorul continentului. În cazul pădurilor tropicale amazoniene, acest nivel maxim a fost atins, şi diversitatea α nu mai poate crește în modul prezentat pentru zonele

temperate ale Statelor Unite. Insă, numărul de specii de păsări din pădurile tropicale crește odată cu modificarea unor gradienți ai mediului - lumină, umiditate, temperatură - deci se modifică diversitatea β (Whittaker, 1975).

Cunoașterea biodiversității are o mare importanță practică. Se știe astfel că în timpul dezvoltării unei biocenoze, interrelațiile dintre specii și mediul ambiant tind să atingă o stare de echilibru. Acest echilibru este de tip dinamic: orice modificare a uneia dintre componentele biocenozei atrage după sine alterarea echilibrului.

O altă observație este aceea că între speciile prezente într-o biocenoză și numărul de exemplare din fiecare specie există un raport care poate reflecta nu numai interrelațiile stabilite între specii și mediul ambiant ci și "gradul de sănătate" al biocenozei. Cu alte cuvinte, diversitatea poate fi folosită ca un indicator al stabilității biocenozelor.

Diversitatea poate fi privită deci din mai multe unghiuri. Pentru a analiza însă comparativ diversitatea unor arii diferite, este necesară cuantificarea acesteia. In decursul timpului au fost puse la punct o serie de metode de analiză, utilizând o serie de indici.

Metodele de studiu ale diversității sunt extrem de diverse (pentru o sinteză a acestor metode vezi Magurran, 1987) și vizează cunoașterea a trei aspecte majore: bogăția de specii, heterogenitatea, echitabilitatea, analiza secvențială.

## 13.1. Diversitatea α salas alemando de la la superioria de la superioria del superioria de la superioria del superioria della superioria dell

## 13.1.1. Bogăția de specii - diversitatea speciilor. Metode de analiză a bogăției de specii

Numărul de specii dintr-un habitat – sau bogăția de specii - reprezintă la o primă vedere cel mai uşor evidențiabil component al diversității ecologice. In orice tip de ecosistem, ne putem face o idee despre biodiversitatea sa numărând pur și simplu speciile care se întâlnesc în acel ecosistem.

Din multe puncte de vedere însă, acest aspect este dificil de surprins în totalitate. Astfel, pot fi inventariate cu un anumit succes plantele, păsările, mamiferele, amfibienii, reptilele de pe o anumită suprafață a pădurii ecuatoriale de exemplu, însă dacă se pune problema inventarierii tuturor nevertebratelor mărunte sau a microorganismelor din sol, atunci lucrurile se complică considerabil.

Cu toate acestea, există metode care permit o aproximare cât mai exactă a numărului de specii. Câteva din cele mai utilizate metode de investigare a bogăției de specii sunt: indicele k, indicele  $\alpha$  (Fisher, Margalef), indicele Menhinick, metoda rarefacției, estimarea tip "briceag" (jackknife estimate) și metoda bootstrap (bootstrap procedure), etc.

#### Reprezintă un raport între numărul de specii dintr-un biotop oareoa etatic rogar nu ătrizerquiui

De cele mai multe ori, în natură variația numărului de indivizi și de specii urmează legile variației, în special legea distribuției Poisson (întâmplătoare).

Pentru caracterizarea acestor aspecte poate fi folosit **parametrul k**, o valoare invers proporțională cu pătratul deviației standard și cu media aritmetică X a șirului de date.

was for 
$$k = X/\sigma^2 - X$$
 and surfament a detail denominated in the specific of the formula  $K$ 

unde X reprezintă media aritmetică a șirului de date (numărul mediu de ex./specie);

Când k are valori ridicate, atunci biocenoza este omogenă - prezintă o diversitate mică; în caz invers, când k este scăzut, biocenoza are o diversitate mare.

dezvoltării unei biocenoze, interrelatiffe dintre specii și mediul ambiant tind să atingă o stare de

## stement 3.1.1.2. Indicele de la especiation como comunita en esta arididade Esco A. andilidas

Acest indice are mai multe variante, pornind de la formula lui Berger-Parker (1970), care iau în calcul doar abundența indivizilor. Formula de calcul este:

$$d = N_{\text{max}} / N$$

unde N reprezintă numărul total de indivizi din probă sau stație iar N  $_{max}$  reprezintă numărul de indivizi ai celei mai abundente specii din probă.

Alte variante ale acestui indice extrem de ușor de calculat iau în calcul numărul de specii dintr-un biotop raportat la suprafața de probă sau la numărul de exemplare. Astfel, indicele d poate fi calculat după formule ca cele de mai jos:

a. 
$$d = S / log A$$

b. 
$$d = S / log N$$

(formulă cunoscută și sub denumirea de formulă a indicelui Gleason - α<sub>G</sub>)

unde S reprezintă numărul de specii din probă, A suprafața de probă iar N numărul total de indivizi din proba supusă analizei.

## 13.1.1.3. Indicele Fisher, Corbet, Wiliams (1943)

Cei trei autori menționați mai sus propun calcularea diversității prin intermediul unui indice α determinat din relația:

$$S = \alpha \log_e [(1 + N) / \alpha]$$

unde S reprezintă numărul de specii iar N numărul de indivizi din probă.

Deficiența acestui induce este aceea că el este valabil doar atunci când seriile de date (numărul de indivizi pe specii) se înscriu într-o serie logaritmică. În caz contrar metoda nu este aplicabilă.

## 13.1.1.4. Indicele Margalef

Reprezintă un raport între numărul de specii dintr-un biotop oarecare și logaritmul numărului de exemplare înregistrat (N = nr. ex. din sp. 1 + ... + nr. ex. din specia n). Indicele se calculează după formula următoare, putin diferită de cea a indicelui d:

Pentru caracterizare a accorde taspecto poute li fotode parametrali luro velonte inverse proportionara

$$D_a = (S-1)/\log N$$

unde S reprezintă numărul de specii iar N numărul total de exemplare înregistrat în biotopul sau biocenoza analizată.

Acest indice poate fi citit și pe nomograme, cum sunt cele elaborate de Wiliams (1947) și Margalef.

## 13.1.1.5. Indicele Menhinick framelle menhinick framelle menhining framelle framelle menhinick framelle menh

Este oarecum asemănător indicelui precedent, în acest caz exprimându-se raportul între numărul total de specii dintr-o biocenoză și rădăcina pătrată a numărului de exemplare din acea biocenoză. Formula de calcul a acestui indice este următoarea:

Figure de acest mod de abordar e al problemer, unit exchape di transpelliment de mode de 
$$N/N = D_0$$
 and at the service de abordar de transpelliment de de abordar d

notările sunt aceleași ca în cazul precedent.

## 13.1.2. Heterogenitatea. Metode de analiză a heterogenității

Acest concept a fost propus de către Simpson (1949) ca un al doilea aspect al diversității, îmbinând bogătia de specii cu echitabilitatea, și ar putea fi sintetizat în modul următor: dintre două biotopuri, unul cu 100 de specii reprezentate prin 50 de exemplare fiecare și un al doilea, tot cu 100 de specii dar din care doar una are 4900 exemplare, primul are în mod clar o diversitate mai mare. Pentru multi specialisti, heterogenitatea ca termen este sinonimă cu diversitatea.

Există multe metode de măsurare a heterogenitătii: metoda seriilor logaritmice indicele Simpson, indicele Brillouin, ş.a.

## 13.1.2.1. Indicele Simpson (D, $\lambda$ )

Acest indice este printre primii indici ai diversității (Simpson, 1949), servind la aproximare a diversității speciilor vegetale sau animale dintr-un anumit biotop. Formula lui de calcul este următoarea:

$$\lambda = \sum n_i(n_i - 1) / N (N - 1)$$

în care ni reprezintă numărul de indivizi din specia i, iar N numărul total de indivizi din proba analizată.

De regulă, se utilizează forma 1/λ, astfel încât indicele să fie direct proporțional cu diversitatea. I /  $\lambda$  este cu atât mai mare cu cât diversitatea ecologică este mai mare.

# 13.1.2.2. Indicele diversității α matagona la ladolg atomatem sh electioni almongat sa b

Reprezintă raportul între numărul de specii dintr-o probă și numărul mediu de specii în probe, calculat pentru întregul transect:

$$\alpha = (N_a / X_{med}) - N_{ex}$$
 sau  $N = \alpha \ln [1 + (N_{ex} / \alpha)]$ 

- le

  N este numărul de specii din proba a;

  X<sub>med</sub> reprezintă numărul mediu de specii în probe;

  N<sub>ex</sub> reprezintă numărul de exemplare din proba analizată in legators on cele cypuse antenory chitabilitates ecologica armareste sa cumplice remainest from the resident and committee resident from the contract and committee and contract and cont

वारात्रकातामा तर् मार्गारात, क्वा प्रकारण वर्षात्र है। इंग्लिस के कि बहुती में में इंडिजी में में कि से के कि क

#### 13.1.2.3. Indicele Brillouin

Indicele Brillouin scoate în evidență numărul maxim de grupe care pot fi formate prin permutarea elementelor componente ale unui sistem - în cazul nostru exemplarele speciilor dintr-un biotop oarecare.

Folosit pentru prima oară de Margalef, acest indice vine din teoria informației și este apreciat în unități informaționale - biți.

[Legat de acest mod de abordare al problemei, unii ecologi au făcut pe bună dreptate observatia că în acest caz cantitatea de informație nu este echivalentă cu numărul de specii, iar bitul ca unitate de măsură a informației nu are nici un fel de semnificație ecologică (Pielou, 1969).

In acest caz, biocenoza analizată este privită ca un sistem molecular care poate adopta mai multe microstări. Numărul total de combinații (grupe k) se obține prin calculul combinațiilor:

ande N reprezintă numărul titră idegerică în de dendendendendente în înciare a înciare în compand de

Acest concept a fost propus de câtre Simpson (1949) da une al del 
$$(n-k)$$
!  $k = n + k$  with the double sentent with the sentent of the sentent with the sentent of the sen

unde n reprezintă numărul de elemente iar k numărul de elemnte dintr-o grupă.

Probabilitatea ca să apară o anumită "stare" - adică o anumită combinație de specii se calculează în modul următor:

$$B_N = 1 / N \log (N! / n_1! n_2! ... n_k!)$$

unde N reprezintă numărul total de elemente;

n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>....n<sub>k</sub> reprezintă numărul de elemente din grupele 1,2,...k.

## 13.1.2.4. Indicele de heterogenitate al lui Margalef

In 1962, Margalef propune un indice care să permită aprecierea repartiției inegale a indivizilor în spațiu. Acest indice este calculat după formula:

$$I_e = [d_{AB} - (d_A + d_B/2)] / log L$$

De regulă, se utilizează forma 1/ À, astfel incât indicele să lie direct proportion abnu

- d<sub>A</sub> şi d<sub>B</sub> reprezintă indicii de diversitate în punctele A şi B, alese în cadrul unui anumit ecosistem, biocenoză sau biotop, apreciat ca fiind heterogen;
- d<sub>AB</sub> reprezintă indicele de diversitate global al ecosistemului;
- L reprezentând distanța între cele două puncte A și B.

#### 13.1.3. Echitabilitatea

In ecosistemele naturale există de obicei câteva specii dominante, reprezentate printr-un număr mare de exemplare în timp ce celelelte specii sunt reprezentate prin exemplare puține - ex pădurile din emisfera nordică se caracterizează prin dominanta uneia sau două-trei specii (stejar, fag, molid, brad, etc.), la fel savanele și pampasurile; alături de speciile dominante se găsesc un număr variabil de specii (în funcție de zonă) reprezentate printr-un număr mult mai mic de exemplare decât speciile dominante. Astfel de exemple se pot da și pentru animale.

In legătură cu cele expuse anterior, echitabilitatea ecologică urmărește să cuantifice repartizarea inegală a efectivelor diferitelor specii raportată la o comunitate ideală în care toate speciile ar fi reprezentate prin același număr de exemplare.

Cu toate cele mentionate mai sis, referitoare la irelevanța ecologică a informației exprimate în biți, o serie de indici proveniti din teoria informatiei continuă să fie folositi pentru analiza echitabilitătii, atât de ecologii cu pregătire biologică cât și de promotorii așa-numitei ecologii matematice.

Indici folositi în analiza echitabilitătii: indicele Shannon-Wiener, indicele Oltean, ș.a.

## 13.1.3.1. Indicele Shannon-Wiener

Reprezintă una dintre cele mai răspândite metode de calculare a diversității. Determinarea acestui indice se bazează pe probabilitatea de întâmplare a evenimentelor înlăntuite (în cazul nostru - speciile existente într-o anumită arie), si descrie media gradului de incertitudine în precizarea speciei la care apartine urmatorul individ care va fi colectat. Formula de calcul pentru acest indice este următoarea:

$$H_{(S)} = -\sum_{i=1}^{S} p^{i} \log p_{i}$$

unde

H<sub>(S)</sub> reprezintă indicele diversității Shannon-Wiener (conținutul informațional al eșantionului);

la teistifii matrivillo ress. Licercais sur survi institututai etaka a biocenoza ar etistä dom o isinistii replome representati institu

- S este numărul de specii din biocenoza analizată;
- produsul p<sup>1</sup> log p<sub>i</sub> reprezintă măsura incertitudinii fiecărui eveniment asociat câmpului finit de probabilităti (probabilitatea de aparitie a indivizilor apartinând fiecărei specii din biocenoză).

Suma acestor produse, luată cu semn pozitiv, reprezintă gradul de dezordine - entropia sistemului. Inversul entropiei reprezintă informația. Relația dintre informație și entropie este de tipul următor: atunci când într-un sistem informatia este mică, entropia este mare și invers. Dacă informația este mare, și diversitatea este mare, iar o diversitate mare este proprie unei biocenoze stabile.

Formula de mai sus a fost ulterior modificată, deoarece s-a constatat că biocenoze cu acelasi număr de specii au diversităti diferite dacă numărul de exemplare al acestor specii diferă în cele două biocenoze. Pentru ca indicele Shannon - Wiener să poată surprinde ambele aspecte - numărul de specii și efectivul fiecărei specii, s-a convenit să se utilizeze o formulă de tipul:

$$H_{(S)} = (K/N) (N log_{10} N - \sum_{i=1}^{S} Nr log_{10} Nr)$$

unde

- H<sub>(S)</sub> reprezintă diversitatea reală a unei biocenoze;
- K este factorul de conversie pentru schimbarea bazei logaritmului de la 10 la 2 3.321928);

- N reprezintă numărul total de indivizi ai fiecărei specii;
- S este numărul total de specii din biocenoza analizată;
- Nr este numărul de exemplare al fiecărei specii (abundența speciilor).

S-a constatat că pentru același număr de specii, diversitatea reală crește odată cu creșterea numărului de indivizi, iar pentru același număr de indivizi, diversitatea reală crește odată cu

creșterea numărului de specii (de exemplu, dintre două biocenoze cu câte 17 specii fiecare, în prima fiind înregistrați 119 indivizi iar în cea de-a două 200, diversitatea reală va fi mai mare în biocenoza a doua; dacă în două biocenoze avem câte 200 de indivizi, în prima indivizii aparținând la 100 specii iar în cea de-a două la 25 de specii, diversitatea reală va fi mai mare în prima biocenoză).

Legat de acest indice, în literatura de specialitate se întâlnesc și următorii termeni: diversitate maximală, diversitate relativă (sau echitabilitate) și diversitate teoretică.

## 13.1.3.2. Diversitatea maximală - H<sub>(S)</sub> max

Este valoarea care se atinge atunci când am avea situația în care toate speciile dintr-o biocenoză ar avea aceeași abundență (efectivele speciilor ar fi egale). Relația de calcul în acest caz devine

$$H_{(S)}$$
 max =  $K log_{10} S$ 

In condiții naturale însă, acest caz nu se va întâlni niciodată, ca de altfel nici cazul opus, când într-o biocenoză ar există doar o singură specie reprezentată printr-un singur exemplar. In mod normal, diversitatea este mai mare ca 0 și mai mică decât log N.

# (tuluminass in lanotamiolin lunaumos) ransiW-nonasd2 (ijkis isvib elsoilaii amixsiqot (g.H. 13.1.3.3. Diversitatea relativă (Hr)

Reprezintă raportul între diversitatea reală și cea maximală, calculându-se după o foemulă de tipul:

$$Hr = H_{(S)} / H_{(S)}$$
 max

## 13.1.3.4. Diversitatea relativă (echitabilitatea)

Reflectă în ce măsură diversitatea reală se îndepărtează de cea maximală, ipotetică. Dacă în biocenoza analizată există specii dominante, reprezentate printr-un număr mare de indivizi, atunci diversitatea reală este mică. În caz contrar, când efectivele speciilor sunt aproximativ egale, diversitatea reală se apropie de diversitatea maximală. În acst mod, diversitatea relativă poate fi utilizată și ca o reflectare a gradului de echilibru sau de dezechilibru a unei biocenoze, tinand cont de faptul ca o biocenoza cu diversitate maximală are - cel puțin în mod teoretic - o stabilitate maximă.

#### 13.1.3.5. Diversitatea teoretică (M<sub>(S')</sub>)

Este folosită de un timp în locul diversității relative, deoarece s-a observat că în condiții naturale diversitatea maximală nu poate fi atinsă, existând întotdeauna nișe ecologice care pot fi exploatate de alte specii. In urma acestei constatări, după calcularea diversității reale  $H_{(S)}$  pentru un anumit număr de probe, echitabilitatea ( $\epsilon$ ) se calculează făcându-se raportul între numărul de specii determinate teoretic (S') și numărul observat de specii (S):

$$\varepsilon = S'/S$$

S' corespunde acelei valori a diversității teoretice  $M_{(S')}$  care este egală cu valoarea diversității reale calculată după datele înregistrate.

Valorile diversității teoretice în funcție de diferitele valori ale diversității reale sunt calculate și se pot găsi în tabele speciale. Dacă în tabel nu se găsește o valoare a diversității teoretice care să

corespundă perfect cu diversitatea reală calculată, se va folosi acea valoare tabelată care se apropie cel mai mult de  $H_{(S)}$ .

Echitabilitatea este maximă - este egală cu 1 - atunci când toate speciile au frecvențe egale și este apropiată de 0 dacă între efectivele speciilor apar diferențe mari (dacă biocenoza conține specii dominante).

In fapt, procentul obținut prin raportul obținut prin raportul între S' și S ne arată cât la sută reprezintă diversitatea biocenozei studiate față de o comunitate ideală, cu același număr de specii, dar cu indivizii repartizați echitabil între specii (o comunitate în care efectivele speciilor ar fi egale).

## Exemplu de calcul

Batten (1976) a înregistrat abundența speciilor de păsări din câteva păduri naturale și plantatii de conifere din tinutul Killarney (Irlanda) în scopul de a determina dacă pădurile naturale au o diversitate mai mare decât plantațiile de conifere. In tabelul de mai jos sunt prezentate datele din două păduri - pădurea de stejar Derrycunihy (suprafață 10,75 ha) și o plantație de molid canadian (suprafața 11 ha). Diversitatea a fost estimată folosind indicele Shannon-Wiener. Pentru a evalua diferența între diversitățile celor două biocenoze s-a utilizat testul t.

Tabel 13.1 Numărul de cuiburi înregistrat în cele două biocenoze studiate.

Nr	Specii 811.0-	Nr.	Specii 0	0 Nr.	
	Plantație de molid norvegian	cuiburi	Padure de stejar	cuiburi	
1.	Regulus regulus L.	65	Fringilla coelebs L.	35	
2.	Erithacus rubecula L.	30	Erithacus rubecula L.	26	
3.	Fringilla coelebs L.	30	Parus caeruleus L.	25	
4.	Troglodytes troglodytes L.	20	20 Regulus regulus L.		
5.	Turdus merula L.	14	Troglodytes troglodytes L.	16	
6.	Parus ater L.	11	Parus ater L.	11	
7.	Columba palumbus L.	9	Muscicapa striatai Pall.	6	
8.	Turdus ericetorum philomelos B.	5	Certhia familiaris 1.	5	
9.	Certhia familiaris L.	000 4	carduelis spinus L.	3	
10.	Parus caeruleus L.	ago 3	Turdus merula L.	3	
11.	Aegithalos caudatus L.	600.3	Parus major L.	3	
12.	Carduelis spimus L.	000 2	Aegithalos caudatus L.	1   831	
13.	Carduelis flammea L.	2 1 70	Columba palumbus L.	3	
14.	Corvus corone corone L.	novill Assis	Corvus corone cornix L.	la Mau 21	
15.	Citamatoral tabifieles Contests evid	lentia cli ce	Scolopax rusticola L.	2	
16.	01) in cees ce priveste diversitates	pisitior	Turdus ericetorum philomelos B.	2	
17.		-	Phoenicurus phoenicurus L.	njeta 'N	
18.		-	Turdus viscivorus L.	1	
19.	iog pi are necatifi caz. Formula	SISTEMATICAL STREET	Prunella modularis L.	t Hotel en	
20.	BEST BURNES CHARGE A FINE	W Y H	Accipiter nisus L.	Hibiti appeal	
21.	Nr. specii (S) - 14	1, diversitä	Nr. specii - 20		
22.	Nr. cuiburi (N) - 198		Nr. cuiburi - 170	SERVE SON	

Prima operație o reprezintă calcularea indicelui de diversitate Shannon - Wiener după formula

$$H_{(S)} = -\sum p^i \log p_i$$

unde  $p_i$  reprezintă abundența proporțională a speciei i  $(p_i = n_i / N)$ .

Datele prelucrate pentru cele două biocenoze sunt înscrise în tabelul 11.2.

Tabelul 13.2. Valorile indicelui de diversitate Shannon-Wiener pentru fiecare din speciile de păsări din cele două biocenoze

ise in Alfronilla de

omespundā, perfēch ou diversitutes, realh calculatā, se nei folos) sees saldare tabalstā, eare

	Plantație de molid norvegian				Padurea Derrycunihy			
Nr	N	p <sub>i</sub>	p <sub>i</sub> log p <sub>i</sub>	$p_i (\log p_i)^2$	N	p <sub>i</sub>	p <sub>i</sub> log p <sub>i</sub>	$p_i (\log p_i)^2$
1.	65	0.328	-0.366	0.407	35	0.206	-0.325	0.514
2.	30	0.152	-0.286	0.540	26	0.153	-0.287	0.539
3.	30	0.152	-0.286	0.540	25	0.147	-0.282	0.540
4.	20	0.101	-0.232	0.531	21	0.124	-0.258	0.540
5.	14	0.071	-0.187	0.496	16	0.094	-0.222	0.526
6.	11	0.056	-0.161	0.464	5 11	0.065	-0.177	0.485
7.	9	0.054	-0.141	0.434	6	0.035	-0.118	0.395
8.	5	0.025	-0.093	0.342	5	0.029	-0.104	0.366
9.	4	0.020	-0.079	0.308	3	0.018	-0.071	0.288
10.	3	0.015	-0.063	0.266	3	0.018	-0.071	0.288
11.	3	0.015	-0.063	0.266	3	0.018	-0.071	0.288
12.	2	0.010	-0.046	0.213	3	0.018	-0.071	0.288
13.	1 *	0.005	-0.027	0.141	3	0.018	-0.071	0.288
14.	131.0	0.005	-0.027	0.141	2	0.012	-0.052	0.232
15.					2	0.012	-0.052	0.232
16.				THE MARKS OF THE STREET	2	0.012	-0.052	0.232
17.			3.2411		1	0.006	-0.030	0.155
18.					9.1	0.006	-0.030	0.155
19.		<b>BITTON</b>		Males established	1 1	0.006	-0.030	0.155
20.				I wijom stra	1	0.006	-0.030	0.155
Σ	198	1.000	-2.056	5.089	170	1.000	-2.404	6.661

După alcătuirea tabelului 11.2, se calculează diversitatea pentru cele două tipuri de păduri:

H' molid = 2.404

H' stejar = 2.056

Aceste valori reprezintă suma valorilor din coloanele p<sub>i</sub> log p<sub>i</sub> ale fiecărui caz. Formula pentru calcularea indicelui Shannon - Wiener are semn negativ pentru a anula și elimina mărimile negative rezultate din logaritmarea valorilor probabilităților.

Echitabilitatea celor două păduri poate fi acum calculată cu ajutorul formulei

 $\varepsilon = H' / \ln S$ 

Permayongrafie o Feorosauth calculareach d'orlea de diversitate Bhauasa

după cum urmează: bal a septembel later automobile le balle and a partir sens (aspectador) per la late

$$\epsilon_{\text{molid}} = 2.056 / \ln 14 = 2.056 / 2.6390 = 0.7791$$

$$\varepsilon_{\text{steiar}} = 2.404 / \ln 20 = 2.404 / 0.9957 = 0.8025$$

Varianța diversității din cele două tipuri de păduri poate fi exprimată cu ajutorul relației:

Where Var H' = 
$$\{ [\sum (p_i \ln p_i)^2 - (\sum (p_i \ln p_i)^2) / N \} - (S-1/2N^2) \}$$

Astfel, correspond actional litates sistemation respective

Var H' 
$$_{\text{molid}} = [(5.089 - 4.227) / 198] - (13 / 396^2) = 0.00427$$

Var H' 
$$_{\text{stejar}} = [(6.661 - 5.779) / 170] - (19 / 340^2) = 0.00502$$

Testul t permite compararea diversităților în cele două păduri. Formula cea mai potrivită pentru acest caz este:

$$t = H'_1 - H'_2 / Var H'_1 + var H'_2)^{1/2}$$

unde H'<sub>1</sub>, Var H'<sub>1</sub> sunt diversitatea și respectiv varianța diversității în primul habitat iar H'<sub>2</sub> Var H'<sub>2</sub> sunt diversitatea și respectiv varianța diversității în al doilea habitat analizat. In cazul nostru,

$$t = (2.404 - 2.056) / (0.00502 + 0.00427)^{1/2} = 3.611$$

Gradul de libertate cerut trebuie de asemeni calculat. Relația folosită este

$$df = [(Var H'_1 + Var H'_2)^2] / \{[(Var H'_1)^2] / N_1\} + \{[(Var H'_2)^2 / N_2\}]$$

unde  $N_1$  și  $N_2$  reprezintă numărul indivizilor (in cazul nostru numărul cuiburilor) în primul și respectiv în al doilea habitat studiat. Pentru exemplul nostru,

$$df = (0.00502 + 0.00427)^{2} / (0.00502^{2} / 170) + (0.00427^{2} / 198) = 360$$

Cu ajutorul tabelelor t putem evidenția că cele două păduri sunt diferite într-un grad mare (P < 0.001) în ceea ce privește diversitatea păsărilor care se întâlnesc în aceste teritorii. Pădurea de stejar apare astfel ca fiind mult mai diversă în ceea ce privește avifauna în comparație cu plantația de molid.

#### 13.1.3.6. Indicele Oltean

Discutând metodele de calculare a diversității utilizând teoria informatiei, M.Oltean (1984) propune un indice apropiat celui de tip Shannon-Wiener. Aspectul de funcție neliniară a formulei Shannon-Wiener nu oferă o relevantă completă a cantitătii de informație necesară eliminării nedeterminării sistemului - ceea ce este o consecință a ponderii probabilităților printr-o funcție

neliniară (logaritmică) care atrage după sine și reducerea ratei de creștere a indicilor de diversitate pe măsură ce sistemul se apropie de diversitatea maximă.

Formula Shannon subestimează cantitatea de informație necesară pentru eliminarea completă a nedeterminării unui sistem. Căutând să elimine acest aspect, M.Oltean propune calcularea 

(1) 
$$I = N(N - n_1) + [N - (n_1 + n_2)] + ... + [N - (n_1 + n_2 + ... + n_i)]$$
 biti on the little with a result of the second o

unde N reprezintă numărul total de indivizi iar n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>j</sub> reprezintă numărul de indivizi ce aparțin speciilor 1,2,..j.

Impărțind I la N se obține I':

(1') 
$$I' = I/N$$

I' reprezentând cantitatea de informatie necesară exprimată în biti/individ.

Pentru ca formula să poată fi aplicată riguros, speciile trebuie aranjate în ordinea descrescătoare a numărului de exemplare. Atribuind ranguri speciilor în funcție de numărul de indivizi, se pot folosi în locul formulei (1) formulele:

Var. H. Mary = [(6,661 + 5.799)/ 170] + (19 / 3402) = 0.00502

0.039 F1 (金田油+十十万亩VA 、日-17日=)

respectiy in al doilea nabitat andigt. Pentru exemplut nostru,

(2) 
$$I = \sum n_i r_i bi t^i$$
 (3)  $I = \sum n_i r_i bi t^i$  (4)  $I = \sum n_i r_i bi t^i$  (5)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (6)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (7)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (8)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (9)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (1)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (2)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (3)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (4)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (4)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (5)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (6)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (7)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (7)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (8)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (9)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (1)  $I = \sum n_i r_i b^i t^i$  (1)

(2') 
$$I' = \sum n_i r_i / N \text{ biţi/individ}$$

unde r reprezintă rangul iar n numărul de indivizi ai fiecărei specii.

Dacă în locul numărului de exemplare al fiecărei specii se folosesc probabilitățile de apariție pentru fiecare specie în parte obținem formulele:

$$I = \sum_i p_i r_i biti tangana area the day 2000 individual for an interpretation of the same area and the same area are a same and the same area are a same area and the same area are a same area area.$$

Şi

(3') I' = 
$$\sum p_i r_i / N$$
 biţi/individ.

Dacă avem cazul unei probe cu indivizi apartinând unei singure specii, atunci nedeterminarea este nulă iar informația necesară pentru eliminarea nedeterminării este egală cu:

< 0.001) în ceca ce privește diversitatea păsărilor care se întâlnesc în aceste remonii Pădurea desteiar apare astiel ca fund mult mai diversă în ceca ce privește avifaun bni \text{tid } 
$$I = \frac{1}{bni} N \setminus N = I$$
 atia de

Dacă în probă avem însă exemplare aparținând la n specii, atunci cantitatea totală de informație este maximă, calculându-se după formulele:

(4) 
$$I_{max} = n/N$$
 ( $N \Sigma r$ ) biţi

(4') 
$$I'_{max} = [n/N (N \Sigma r)] / N biți/ind$$

Cu toate că indicele Oltean este dependent de numărul de specii întâlnite în probe, I' reprezintă o măsură corectă a entropiei informaționale și este mai convenabil de utilizat decât indicele Shannon deoarece nu favorizează nici unele din speciile componente indiferent de abundența lor relativă.

Totusi, indicele Oltean este dependent în această formă de numărul de specii componente ale biocenozei. Transformarea acestui indice în unul independent de numărul de specii componente se face după relația:

al mediului (temperatură umiditates salinitates meesignes (s.a.); sair a lumus transecte Merbello

indicată atunci când sunt analizate zone situate la lumna dintre două eco 1 - 
$$1' - 1' = 1' - 1'$$
 liziera

unde Eo reprezintă echitabilitatea sistemului respectiv.

13.1.4. Folosirea biomasei în analiza diversității

După cum s-a putut observa în formulele de mai sus, în formulele de analiză a diversității α se folosește de regulă abundența. Totuși, datorită faptului că un mare număr de analize ecologice – în special cele care se referă la comunități de organisme acvatice – se concretizează prin analiza biomasei, o serie de autori au căutat să introducă biomasa în formulele de analiză adiversității. Wilhm (1968) a introdus astfel un indice care permite caracterizarea diversității specifice a probelor utilizănd valorile biomaselor speciilor. Indicele se calculează după formula următoare:

N reprezintă numărul total de specii din biotopul analizat;

$$H = (w \log w - \sum w_i \log w_i) / w \log S$$

Unde

- H reprezintă diversitatea specifică a probei, în biți/gram;

- w<sub>i</sub> reprezintă biomasa speciei w în probă, în g/m<sup>-2</sup>;

- w reprezintă biomasa tuturor indivizilor din probe, în g/m<sup>-2</sup>;

- S reprezintă numărul de specii din probă.

13.1.5. Compararea secvențială

Compararea de tip secvențial este o metodă mai rar folosită în analiza ecologică. Unul dintre indicii folosiți în acest caz este indicele comparării secvențiale pentru clase realizate fără determinarea speciei. Formula de calcul a acestui indice este:

g (H) reprezinta numărul de spech care se adaust de-a lungui transectului carr ai pradiszultaru

$$Ds = N_r / N$$

Unde

- Ds este indicele comparării secvențiale;
- N<sub>r</sub> reprezintă numărul de "întâlniri" sau numărul de modificări în tipurile de organisme observate + 1;
- N reprezintă numărul de observații efectuate (numărul de exemplare înregistrate).

De exemplu, într-o biocenoză oarecare au fost înregistrați secvențial 10 indivizi aparținând la trei specii A, B și C după cum urmează AABAAABCBB. In acest caz, numărul de modificări este de 5 (AB, BA, AB, BC, CB). Indicele comparării secvențiale pentru această biocenoză se va calcula în modul următor:

$$Ds = (5+1)/10 = 0.6$$
 is the substrate of the following the integral of the substrate of t

#### 13.2. Diversitatea β (diversitatea diferențială) i Mohmorob alea manită aleachii grado T

Diversitatea  $\beta$  se referă la modul în care speciile se schimbă de-a lungul unui anumit gradient al mediului (temperatură, umiditate, salinitate, presiune, ş.a.) sau a unui transect. Metoda este indicată atunci când sunt analizate zone situate la limita dintre două ecosisteme diferite - ex. liziera pădurilor, țărmul apei, deci zone în care pe o suprafață de teren foarte îngustă se găsesc aceleasi condiții de mediu. Deasemenea, diversitatea  $\beta$  serveste la analiza unor tipuri de bicenoze sau ecosisteme extinse - ex pădurea ca întreg sau fauna de pe o platformă continentală. Diversitatea  $\beta$  include mai multe tipuri de indici.

of the four of the form the form of the first the first

eb- trefetibni centenconce etileege inbueleine teinuksiesthovet bin epeuseel nonealis eteologie a incheterminarii, umu sistem. Cautand sa elimine acest aspect. M Olteangyingleryot ethebinide

biocenozei. Transformarea acestui indice în unul independent de numărul de specii componente se

# 13.2.1. Indicele Whittaker (1975) ism so sistemed in syreado armo squ'd

Se notează cu  $\beta_W$  și reprezintă unul din cei mai uşor de calculat indici ai diversității  $\beta$ , fiind o relație între numărul total de specii și numărul mediu de specii din probă/transect/biotop. Se calculează după formula:

13.1.4. Folosirea biomasei în analiza diversității

H = (w log w - Z w, log w) / w log S

$$\beta_{W} = (N/\alpha)^{-1}$$
 formula  $\alpha$  formula

#### unde

- N reprezintă numărul total de specii din biotopul analizat;
- α reprezintă abundența medie a speciilor în același biotop. καθίσεις καταίστον διακτικός Ε

# Exemplu de calcul

Calculați indicele Whittaker pentru un transect efectuat într-o pădure, datele fiind cele din tabelul de mai jos:

Tabelul 13.3. Datele rezultate în urma efectuării unui transect printr-o pădure de foioasae —

Specia	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4	Proba 5	Proba 6	Total	terminar ************************************
Betula pendula	+	+	+		nanā na	latation	/3 //	eQ.
Quercus robur	+	+	+	+	+	+	6	
Viburnum lantana	ler bal		+		+	- V.S	2	ade
Fagus sylvatica	-	-	-	+ .51	sec <b>u</b> enți	ing4sqm	oo algorbini	Ds este
Corylus avellana	m, pšeji	de, mod	Juremus	eHB3d T	interne	ap turki	2 135	ganak a
Crataegus monogyna	calculari calculare	g-se-duo de exem	i in muli iminum	t ej. Refuace	e (ijavis	do sb lu	2 † 51 Smun šinis	observa N repre
Nr. specii	2	2	3	3	4	4	18	

trei specii A, B și C după cum urmează AABAAABCBB. In acest cax nu furtzon lulqmaxa urtnaq de 5 (AB, BA, AB, BC CB). Indicale comparani secvențiale from acessia nocenorale evaculour.

belong 
$$\beta_W = (6/3) - 1 = 1$$
 as successful the special of the spe

13.2.3. Indicele Cody

Acest indice ia în calcul proporția în care spectrul specific se modifică de-a lungul transectului. Dacă se analizează exemplul de la cazul precedent, se observă că două specii - mesteacănul și stejarul - se găsesc la începutul transectului, iar alte patru apar mai târziu. De asmenea, alte două specii - mesteacănul și scorușul - dispar la sfârșitul transectului. Indicele Cody se notează cu  $\beta_C$  și este calculat după o formulă de tipul:

$$\beta_{\rm C} = [g({\rm H}) - I({\rm H})] / 2$$

unde

- g (H) reprezintă numărul de specii care se adaugă de-a lungul transectului sau al gradientului analizat;
- 1 (H) reprezintă numărul de specii care dispar de-a lungul transectului sau al gradientului.

  Pentru exemplul nostru, indicele Cody este egal cu 3:

$$\beta_C = \left[g(H) - l(H)\right]/2 = \left(4 + 2\right)/2 = 3$$
 The state of the state of

#### 13.2.4. Indicele Wilson - Shmida

Acest indice întrunește caracteristicile indicilor Whittaker și Cody. Se calculează după formula:

$$\beta_{\rm T} = \left[ g({\rm H}) + l({\rm H}) \right] / 2\alpha$$

unde

- g (H) reprezintă numărul de specii care se adaugă de-a lungul transectului sau al gradientului analizat;
- l(H) reprezintă numărul de specii care dispar de-a lungul transectului sau al gradientului;
- $\alpha$  reprezintă abundența medie a probelor ( $\alpha = N/nr$  probe).

Pentru exemplul de la Tabelul 11.3, β<sub>T</sub> este egal cu:

The 
$$\beta_T = [4+2]/2(3) = 1$$
 and solution at trade the ensolos smith of anteen radiomeses have all

13.2.4. Indicii Routledge

Routledge propune un set de trei indici pentru analiza diversității  $\beta$ , indici ce se referă la bogăția totală de specii și la gradul de acoperire al speciilor.

Strange of the state of the sta

Indicele  $\beta_R$ . Este primul din cei trei indici și se calculează după formula:

$$\beta_R = [N^2 / (2r + N)] - 1$$

unde

- N reprezintă numărul de specii întâlnite de-a lungul transectului;

- r reprezentând numărul de specii cu o dispersie acoperitoare care se întâlnesc împreună în probe (care se întrepătrund).

Aplicând această formulă exemplului nostru, valoarea lui r poate fi obtinută din matricea simplă care indică ce perechi de specii se întâlnesc cel putin într-un pătrat, după modelul de mai jos:

Tabelul 13.4. Matricea simplă a numărului de întâlniri în probe a speciilor lemnoase din exemplul de la tabelul 11.3.

analizat

N r	Specia	1. Bet.	2. Q.	3. Vib.	4. F.	5. Cor.	6. Cr.	Total
1	Betula	#	+	+		an Flat	- 1	2
2	Quercus		#	+	+	+	+	4
3	Viburnum	23 C-5215 H		#	13151415	+	ONE OF	2
4	Fagus				#	+	+	2
5	Corylus		CORRECT	ibgaul	S-9D IS	# 180	1044	D injan
6	Crataegus	i fapre	intă un	al day c	eE quaili	do são o	#	o Dai s
Σ	le mmirul t	still de s	1	2	2	3	3	- 11

In exemplul nostru sunt 11 întâlniri comune, deci

$$\beta_R = \{6^2 / [2(11) + 6]\} - 1 = (36/28) - 1 = 0.2837$$

Cel de-al doilea indice al lui Routledge -  $\beta_1$  - a fost calculat pornindu-se de la teoria informației, formula lui fiind următoarea:

$$\beta_1 = \log(T) - [(1/T) \sum_i e_i \log(e_i)] - [(1/T) \sum_i \alpha_i \log(\alpha_i)]$$

g (H) reprezintă numărul de specif care se adaugă de-a luneul transectului sau al oradiea bnu

- ei reprezintă numărul de prelevări de-a lungul transectului în care este prezentă specia i;
- α; reprezintă abundența speciei prelevate;
- T fiind numărul total de specii în toate cele 6 probe.

Pentru sincronizarea cu alți indici ai diversității, în ecuația de mai sus se obișnuiește să se folosească logaritmul natural (ln).

In cazul exemplului nostru, în ultima coloană a tabelului 1 se indică numărul de probe în care a fost întâlnită o anume specie de-a lungul transectului.

In consecință, pentru exemplul nostru,  $\Sigma$  e<sub>i</sub> log(e<sub>i</sub>) se calculează astfel:

$$\Sigma$$
 e<sub>i</sub> log(e<sub>i</sub>) = (3 ln 3) + (6 ln 6) + (2 ln 2) + (3 ln 3) + (2 ln 2) + (2 ln 2) = 21.501

Ultimul rând din tabelul 1. indică numărul de specii din fiecare probă;  $\Sigma$   $\alpha_j$   $\log(\alpha_j)$  se calculează astfel:

$$\Sigma \alpha_i \log(\alpha_i) = (2 \ln 2) + (2 \ln 2) + (3 \ln 3) + (3 \ln 3) + (4 \ln 4) + (4 \ln 4) = 20.454$$

In cazul exemplului nostru, T = 18, deci indicele  $\beta_1$  va fix the matter as  $\beta_1$  and  $\beta_2$  and  $\beta_3$  and  $\beta_4$  and  $\beta_4$ 

$$\beta_1 = \ln(18) - [(1/18) 21.501] - [(1/18) 20.454] = 0.5595$$

Ultimul indice a lui Routledge -  $\beta_E$  - reprezintă forma exponențială a lui  $\beta_1$ :

Revenind la exemplul cu insecte, dacă proba ce reflectă comunitatea totală de specii este roleotată

$$\beta_E = \exp\left(\beta_1\right)$$

Pentru exemplul anterior,  $\beta_E$  este egal cu exp (0.5595) = 1.750

#### 13.2.5. Metoda rarefacției

Standardizarea datelor provenite din probe de mărime diferită este una din problemele cele mai frecvente cu care se confruntă specialiștii. Metoda rarefacției permite estimarea numărului așteptat de specii intr-o probă luată dintr-o anumită comunitate de indivizi. Se poate răspunde astfel la întrebarea dacă proba conține un număr de n indivizi, câte specii (s) sunt reprezentate în probă?

Dacă totalul de exemplare din comunitate este N iar numărul total de specii este S, atunci în proba obținută prin rarefacție n trebuie să fie automat mai mic ca N iar s decât S.

Numărul de specii se poate estima printr-o formulă ca cea de mai jos (Hurlbert, 1971; Simberloff, 1972)

Numeral de specifiposte fi estudat printaceasia metoda dupa formula de mai jos

unde

- $E(S_n)$  reprezintă numărul de specii estimat dintr-o probă randomizată ce conține n exemplare;
- S este numărul total de specii din biotopul studiat;
- N numărul total de indivizi din biotop (N =  $\Sigma$ Ni);
- Ni numărul de exemplare al speciei i;
- n numărul de exemplare al probei analizate prin metoda rarefactiei (n<N);
- N reprezintă numărul de combinatii de n indivizi dintr-un total de N
  - n indivizi = N! / n!(N-n)!

Datorită faptului ca modul de calculare este greoi, au fost puse la punct programe pe calculator pentru aceasta metoda.

Metoda rarefacției are și unele inconveniente. Astfel, probele supuse analizei prin metoda rarefacției trebuie să fie identice din punct de vedere taxonomic. Dacă proba mai mare (care reflectă componanta entomofaunei unui biotop de exemplu) constă preponderent dintr-un tip de insecte de

exemplu, iar proba mai mică dintr-un alt tip, atunci este clar ca proba mai mică nu este o probă randomizată a întregului biotop.

Deasemenea, trebuie ținut cont de modul de prelevare a probelor și de posibilitatea ca

anumite specii să fie colectate preferențial cu o anumită metodă sau cu alta.

Revenind la exemplul cu insecte, dacă proba ce reflectă comunitatea totală de specii este colectată cu o capcană luminoasă, nu vom putea folosi metoda rarefacției dacă probele mai mici au fost prelevate cu capcane Barber, pentru că în acest caz s-ar putea ca insectele colectate în probele mici să lipsească în cea mai mare parte a lor din proba mare.

In concluzie, metoda rarefacției trebuie folosita numai în biotopuri asemănătoare, deoarece dacă se analizează prin această metodă habitate diferite vom avea de-a face cu erori de interpretare. Nu vom putea compara de exemplu prin această metodă probe provenind din păduri de conifere și probe provenite din păduri de foioase, deoarece în aceste două tipuri de păduri atât speciile cât și diversitatea sunt diferite.

#### 13.2.6. Estimarea tip jackknife (Heltsche, Forrester, 1983)

Această metodă de determinare a bogăției de specii poate fi folosită atunci când o comunitate oarecare este investigată prin metoda pătratelor de probă.

Metoda jackknife se bazează pe utilizarea frecvenței speciilor rare. Practic, se tabeleaza datele obținute din pătratele de probă, marcându-se fiecare specie cu prezent sau absent; se numără speciile unice, prin acest termen înțelegându-se speciile care sunt prezente numai într-un singur pătrat de probă.

Numărul de specii poate fi estimat prin această metodă după formula de mai jos:

$$S = s + (n-1/n) k$$

unde

- S reprezintă numărul de specii estimat prin metoda jackknife;
- s este numărul total de specii din cele n pătrate de probă analizate;
- n reprezintă numărul de pătrate de probă;
- k este numărul speciilor unice.

Varianta numărului de specii estimat astfel se calculează după o formulă ca cea de mai jos:

$$var(S) = (n-1 / n) \left[ \sum_{j=1}^{s} (j^2 f_j) - k^2 / n \right]$$

unde

- f<sub>j</sub> reprezintă numărul de pătrate de probă conținând specii unice (j = 1,2,3,..., s);
- k reprezintă numărul de specii unice;
- n numărul total de patrate de proba.

Varianța poate fi folosită pentru a determină intervalul de încredere pentru estimația tip jackknife, după cum urmează:

$$S + t_{\alpha} \sqrt{\text{var}(S)}$$

#### unde

- S reprezintă valoarea numărului de specii obținută prin metoda jackknife;
- t<sub>α</sub> este valoarea Student pentru n-1 grade de libertate pentru cea mai potrivită valoare a lui α;
- var (S) este varianță lui S calculată ca mai sus.

Deficiența acestei metode constă în faptul ca estimatorul jackknife tinde să supraestimze numărul de specii dintr-o comunitate. Valoarea maximă a numărului de specii estimat prin această metodă este de două ori mai mare decât numărul *observat* de specii (din ecuația de calcul a estimației jackknife), și acesta este motivul pentru care metoda nu poate fi folosita pentru comunitățile de specii cu un mare număr de specii rare sau pentru comunitățile din care au fost prelevate probe prea mici.

#### Exemplu de calcul

Estimați prin metoda jackknife numărul de specii dintr-o comunitate bentală din zona Pettaquamscutt River, Rhode Island (Heltsche, Forrester, 1983) analizată prin metoda patratelor de proba. Au fost prelevate 10 pătrate de proba, iar datele sunt perezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 13.5 – Structura unei comunităti bentale din zona Pettaguamscutt River, Rhode Island

Nr	Specia	Pătrate de probă									
	LARM FOLK AUGISTERS	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10
1	Streblospio benedicti	-	13	21	14	5	22	13	4	4	27
2	Neanthes succinea	2	2	4	4	1	1	1		1	6
3	Polydora ligni	-	1	-	-	-			1	-	-
4	Scoloplos robustus	1	0-	1	2		6	i -	(140))	1	2
5	Eteone heteropoda	-	0-	1	2	-	-	1	-	-	1
6	Heteromastu filliformis	1	1	2	1	o mi	10100	30 <b>-1</b> 10	6320	10	5
7	Capitella capitata*	1	ng-ibe	16-co	Ni-m	10.75	na-I	10.7X	Setin	iotu	5 D8
8	Scolecolepides viridis*	2	ingha	iok-ib	8 5 <b>-</b> 91	(d <del>) 1</del> 93	6-51	obsu	ie tun	minie	oe n
9	Hypaniola grayi*	Aug-va	1911	D83D	31k+335	9479	13 <b>1</b> 0	SOTO	Nest.	1-3	dev
10	Brania clavata*	IVA_	4521	100	ACE	14-71	Mil-m	ad ka	die d	Esta!	188 <del>5.</del> 7
11	Macoma balthica	elia	uetra	3	not n	Katub	guetar.	In a	abton	W Ked	2
12	Ampelisca abdita	-	-	5	1		2				3
13	Neopanope texana	1-1	0-	-	-	-	0-	-	1	-	-
14	Tubificodies sp.	8	36	14	19	3	22	6	8	-5	41

Speciile marcate cu asterisc sunt speciile unice din lista sistematică. Aplicând ecuația de calcul a estimatorului jackknife vom obține:

$$S = 14 + (9/10)(5) = 18.5 \text{ specii}$$

Pentru varianță, trebuie să alcătuim un tabel cu speciile unice și distribuția lor pe pătrate de probă:

"fragment" al diversității ecologice în ansamblul ci daca nu este însoțită de diversitatea B și de

Tabel 13.6. Distribuția speciilor unice pe pătrate de probă

Sp. unice	Nr. patrate de probă
cu o caplană iuminoasă, m	3 (pătratele 2, 3 și 8 conțin o singură specie unică)
sadetes 2 per element el ma	1 (pătratul 1 conține 2 specii unice)
Sililippe 3 in lambas francis	ut de specii dinu-o comunitate. Valoaren anaxifotter m0 faulutiek
a luolad 4 dominates missible	ouge film Our builtes d'Arlandina moute somb languar l'assacciones par el si
	and the control of the best of the office of the state of the control of the cont

Tabelul nu este continuat mai departe, deoarece nu există pătrate de probă cu mai mult de 2 specii unice.

Aplicând formula varianței obținem:

$$var(S) = (9/10)[(1)^{2}(3) + (2)^{2}(1) - (5^{2}/10)] = 4.05$$

Pentru 95% confidență,  $t_{\alpha}$  = 2.26, asa că intervalul cel mai probabil în care se va găsi numărul de specii estimat va fi:

$$18.5 + \text{sau} - (2.26)(\sqrt{4.05}) = 13.9 - 23.1 \text{ specii.}$$

#### 13.3. Diversitatea y

Diversitatea  $\gamma$  este un concept introdus mai nou şi se referă la diversitatea totală a unui ecosistem sau a unei întregi zone. Este exprimată ca produsul dintre diversitățile  $\alpha$  ale asociațiilor care compun ecosistemul şi gradul de diferențiere a diversității  $\beta$  dintre aceste asociații. (The total or gamma diversity of a landscape, or a geograpsic area, is a product of the alpha diversity of its communities and the degree of beta differentiation among them - Whittaker).

Diversitatea  $\gamma$  poate fi calculată după o formulă de tipul celei propuse de Ricklefs și Schulter (1993):

$$\gamma = \alpha * \beta * N_H$$

unde

- α, respectiv β reprezintă media diversităților α și β ale ecosistemului;
- N<sub>H</sub> reprezintă numărul total de asociații din ecosistem sau numărul unitatilor de probă

Numărul de specii dintr-o anumită arie este dependent direct de evoluția în timp a acelei zone. Numărul de specii depinde de izolarea geografică, de climat, de relațiile stabilite cu speciile imigrate sau de eventualele dispariții de specii. Din această cauză, diversitatea  $\alpha$  nu poate surprinde decât un "fragment" al diversității ecologice în ansamblul ei daca nu este însoțită de diversitatea  $\beta$  și de

diversitatea  $\gamma$ . Doar în acest mod se poate evidenția diversitatea *reală* a unei zone geografice, cu toate aspectele pe care acest fenomen le implică.

Diversitatea  $\gamma$  poate fi apreciată ca fiind bogăția, numărul de specii dintr-o arie eterogenă în ceea ce privește condițiile de mediu, și poate fi exprimată ca numărul *total* de specii din respectiva arie.

Diferențele între diversitatea  $\gamma$  luată ca o relație între numărul de specii și diversitățile  $\alpha$  și  $\beta$  și acestea din urmă luate separat sunt destul de mici. Rămâne de rezolvat problema următoare - cât de apropiate sunt aceste valori de situația *reală* din natură. Pentru astfel de aprecieri pot fi folosiți estimatori nonparametrici, de tipul curbelor de acumulare ale speciilor.

#### Exerciții

Efectuați analiza diversității ecologice (diversitatea alfa) pentru o asociație de organisme de frunzar, comparând evoluția diversității pentru fiecare probă în parte; folosiți indicii menționați în text.

Tabel 13.7. Abundențele grupelor de organisme înregistrate în frunzarul unei păduri de fag din jud. Iași în perioada august-septembrie 1999

Nr.	Grupa taxonomică	24.08	4.09.	10.09	16.09	20.09
1	Turbellaria	0 3 4/4 2 8 0 10	1	0	2	0
2	Gordiacea	0 0 0	0	0	1	1
3	Nematoda	0.000 1,000	2	100	3	0
4	Oligochaeta	5	28	15	2	0
5	Gasteropoda	R 5.41 Pl 1 10	Ó	180	2	0
6	Isopoda	0	8	0 81	6 96 1	3
7	Aranea	0 2 45 0 2 1	0 41 00	1	0	4
8	Opilionida	0 4 16 2 0 0 11	$\mathbf{l} = \mathbf{l} 1 \cos \theta$	1 1	o to to	0
9	Acarina	183	210	51	13	245
10	Symphyla	6	0	0	2 131	0
11	Diplopoda	0	8 0	4 4	0	0
12	Chilopoda	2	0 2 0	3	5	0
13	Diplura	0 0 0	0	1.0	4	1
14	Dermaptera	0 0 0	1 0	1 1	1	instructor
15	Psocoptera	1	0 3 0		1	100
16	Anoplura	2	3	1 9	3	0
17	Thysanoptera	1	0 0	0	1	0
18	Heteroptera	0 13	0 0 36	0 \$4	0	0
19	Homoptera	0 10	1	0	0 501011	ne (9h <b>]</b> i n
20	Lepidoptera (larve)	0 0 0 0	0 01 0	0 0,	0 198	2
21	Hymenoptera	0 3 11 0 0 3 13	3	0	2	2
22	Diptera	5	16	6	4	8
23	Coleoptera	0 10	67	41	12	16
24	Collembola	0 58	93	32 0	23	201

Efectuați analiza diversității ecologice pentru asociația de organisme bentale din zona gurilor Dunării, comparând evoluția diversității pentru fiecare an în parte și pentru fiecare grupă de nevertebrate; folosiți indicii menționați în text.

Tabel 11.8. Abundențele medii ale speciilor de nevertebrate marine din zona platformei litorale a Mării Negre în perioada 1960-1990

Nr.	Grupa taxonomică/ Specia	1960-1961	1986	1987	1988	1989	1990
1	Coelenterata	_ notitional	onlare ale	trae ab n	dedun in	tit sh init	tsmaram
2	Podocoryne carnea	15	0	0	0	0	0
3	Actinothoe clavata	3	0	0	0	0	0
4	Archiannelida	as acpaise,	AND SAID	44.52.004.6	francials wi	THE COLUMN	EDWE TON
5	Protodryllus flavocapitatus	0	3 QM	6	0	0	2
6	Polychaeta						
7	Phyllodoce tuberculata	3	0	0	0	0	0
8	Phyllodoce maculata	0	9	25	10	210	Herallter
9	Harmothoe reticulata	6	0	6	5	0	0
10	Neanthes succinea	12	76	93	62	100	92
11	Nereis diversicolor	21	0	0	0	0	0
12	Nephtys hombergi	30	12	12	0	0	0
13	Spio filicornis	58	48	56	19	0	33
14	Polydora limicola	001.91	54	50	43	50	30
15	Heteromastus filiformis	12	0	0	0	0	0
16	Capitomastus minimus	6 00.01	0	0	0	0	0
17	Capitella capitata	0	36	19	0 5	0	0
18	Melinna palmata	6	12	31	0 5	100	26
19	Pectinaria koreni	0 0	0	6	0	0	0
20	Mollusca	T T S TELL					etecan
21	Scapharca inaequivalvis	0	18	25	19	50	15
22	Cardium edule	18	33	25	5	0	15
23	Cardium simile	3 details	0	0	0	0	0
24	Cardium paucicostatum	3	0	0	0	0	0
25	Mytilus galloprovincialis	12	30	19	24	50	37
26	Corbula mediterranea	73	39	6	3 5	0	26
27	Mya arenaria	0	85	81	57	0	85
28	Syndesmia fragilis	18	0 0	0	0	0	0
28	Abra alba	0 0	3	0	0 0	0	0
29	Spisula subtruncata	18	0	0	0 0	0	0
30	Venus gallina	0	0	6	5	0	0 sto
31	Tellina tenuis	0	0	6	0	0	0
32	Barnea candida	3	0 0	0	0	0	0
33	Hydrobia ventrosa	52	52	62	43	0	0
34	Chrysalida interstincta	18	3	12	0.5	0	0
35	Eulimella nitidissima	0	0	6	0	0	0
36	Rissoa splendida	3 0	15	38	0	0	0
37	Retusa truncatula	6	3	6	10	0	0
38	Nassarius reticulata	18	0	0	0	0	0
39	Bittium reticulatum.	6	0	0	0	0	0
40	Cyclonassa neritea	56	0	0	0	0	0

Tabel 11.9. Diversitatea teoretică M(S') corespunzătoare diferitelor valori numerice ale speciilor S' (după Lloyd, Ghelardi, 1964)

13

S'	M(S')	S'	M(S')	S'	M(S')	S'	M(S')	S'	M(S')
1	0.0000	41	4.7861	81	5.7506	142	6.5521	255	7.3915
2	0.8114	42	4.8200	82	5.7681	144	6.5721	260	7.4194
3	1.2997	43	4.8532	83	5.7853	146	6.5919	265	7.4468
4	1.6556	44	4.8856	84	5.8024	148	6.6114	270	7.4736
5	1.8170	45	4.9173	85	5.8192	150	6.6306	275	7.5000
6	2.1713	46	4.9483	86	5.8359	152	6.6495	280	7.5259
7	2.3714	47	4.9787	87	5.8524	154	6.6683	285	7.5513
8	2.5465	48	5.0084	88	5.8687	156	6.6867	290	7.5763
9	2.7022	49	5.0375	89	5.8848	158	6.7050	295	7.6008
10	2.8425	50	5.0661	90	5.9007	160	6.7230	300	7.6250
11	2.9701	51	5.0941	91		162	6.7408	310	7.6721
12	3.0872	52	5.1215	92	5.9320	164	6.7584	320	7.7174
13	3.1954	53	5.1485	93	5.9474	166	6.7757	330	7.7620
14	3.2960	54	5.1749	94	5.9627	168	6.7929	340	7.8049
15	3.3899	55	5.2009	95	5.9778	170	6.8099	350	7.8465
16	3.4780	56	5.2264	96	5.9927	172	6.8266	360	7.8870
17	3.5611	57	5.2515	97	6.0075	174	68432	370	7.9264
18	3.6395	58	5.2761	98	6.0221	176	6.8596	380	7.9648
19	3.7139	59	5.3004	99	6.0366	178	6.8758	390	8.0022
20	3.7346	60	5.3242	100	6.0510	180	6.8918	400	8.0386
21	3.7520	61	5.3476	102	6.0792	182	6.9076	410	8.0741
22	3.8520	62	5.3707	104	6.1064	184	6.9293	420	8.1087
23	3.9779	63	5.3934	106	6.1341	186	6.9388	430	8.1426
24	4.0369	64	5.4157	108	6.1608	188	6.9541	440	8.1757
25	4.0937	65	5.4378	110	6.1870	190	6.9693	450	8.2080
26	4.1482	66	5.4594	112	6.2128	192	6.9843	460	8.2396
27	4.2008	67	5.4808	114	6.2380	194	6.9992	470	8.2706
28	4.2515	68	5.5018	116	6.2629	196	7.0139	480	8.3009
29	4.3004	69	5.2260	118	6.2873	198	7.0284	490	8.3305
30	4.3478	70	5.5430	120	6.3118	200	7.0429	500	8.3596
31	4.3936	71	5.5632	122	6.3350	205	7.0788	550	8.4968
32	4.4381	72	5.5830	124	6.3582	210	7.1128	600	8.6220
33	4.4832	73	5.6027	126	6.3811	215	7.1466	650	8.7373
34	4.5230	74	5.6220	128	6.4036	220	7.1796	700	8.8440
35	4.5637	75	5.6411	130	6.4258	225	7.2118	750	8.9434
36	4.6032	76	5.6599	130	6.4176	230	7.2434	800	9.0343
37	4.6417	77	5.6785	134	6.4691	235	7.2743	850	9.0343
38	4.6792	78	5.6969	136	6.4903	240	7.3045	900	9.1230
39	4.7157	79	5.7150	138	6.5112	245	7.3341	950	9.2000
(6) 高速度重要 (6)		5U25 CARCE X SUBBLE		1.25 C. P. S.	・ には、日本のでは、日本のできた。これでは、日本のできた。			157-9-896. 3 196-6-931	9.2839
40	4.7513	80	5.7329	140	6.5318	250	7.3631	1000	(99k2:33

cerceramorur nu aistinge roate reau sele utilizate san pur și simplu oterite de natural și de obteci mari, se și drobicei așa se și întâmplă), atunci ociente din metudele folosite va da rezultate cu ețori mari. De obicei, resursele sunt în cel mui bun caz indicate până la specie, sau, în cazul nevertebratelor, sub

# 14. STUDIUL NISEI ECOLOGICE

Pentru studiul amănunțit al populațiilor de plante sau animale este esențială cunoașterea modului în care aceste specii sunt integrate în mediul lor de viață, a modului cum interacționează cu partea vie și partea nevie a ecosistemului. Studiul nișei ecologice, sub toate aspectele sale - nișa trofică, de habitat, ș.a - este din acest motiv esențială. Studiind nișele ecologice ale mai multor populații aparținând aceleiași specii din zone diferite se poate surprinde modul în care specia se adaptează unor condiții diferite și modul în care utilizează oferta mediului.

14.1. Gradul de acoperire al nișei ecologice

Analiza nișei ecologice include mai multe aspecte, din care cele mai importante sunt cele referitoare la mărimea și gradul de acoperire a nișei și cele referitoare la hrană, luată ca ofertă a mediului.

#### 14.1.1. Mărimea nișei ecologice

Cunoașterea mărimii nișei ecologice are drept scop stabilirea gradului de specializare al unei specii de animal sau plantă, deoarece se știe că cu cât txonii sunt mai specializați cu atat au nișe ecologice mai înguste. Cu alte cuvinte, în acest mod se poate realiza o cuantificare a gradului de specializare al unei specii, aspect foarte important dacă se urmărește ierarhizarea ecosistemului sau dacă se compară mai multe specii cu aceleasi cerințe față de oferta mediului.

In funcție de distribuția exemplarelor unor specii față de oferta mediului luată ca set de resurse se poate stabili mărimea nișei ecologice. Inscrind intr-un tabel speciile luate în studiu într-un șir iar resursele mediului sub formă de coloane obținem ceea ce se numește matricea resurselor (Colwell, Futuyma, 1971).

In ceea ce privește resursele, acestea pot fi privite ca resurse trofice (fie sub forma de taxoni, fie sub forma de categorii - ex. fitoplancton, consumatori de ord. I, etc) și, resurse de habitat pe de-o parte, fie ca unități de colectare (sampling units) - naturale (lac, rau, frunze, trunchiul copacilor, fructe, patoma, ș.a.) și artificiale (pătrate de probă).

Noțiunea de resursă este destul de vagă și de fapt depinde de tipul de organism luat în studiu; de obicei, este de preferat să se utilizeze pentru cuantificare resursele trofice sau de habitat, deoarece în acest caz subiectivitatea experimentatorului intervine mai puțin decât dacă se utilizează resurse alese arbitrar.

In identificarea resurselor pot apare dificultăți. Astfel, dacă cercetatorul distinge mai multe resurse decât utilizatorul (consumatorul) nu apar probleme în ce privește analiza nișei. Dacă însă cercetătorul nu distinge toate resursele utilizate sau pur și simplu oferite de mediu – și de obicei așa se și deobicei așa se și întâmplă), atunci oricare din metodele folosite va da rezultate cu erori mari. De obicei, resursele sunt în cel mai bun caz indicate până la specie, sau, în cazul nevertebratelor, sub

formă de stadii de dezvoltare. Totusi, utilizatorul ar putea distinge categorii diferite de resurse în cadrul aceleiași specii, fie pe grupe de sex fie pe categorii de vârsta și sex, aspect mai dificil de surprins de către cercetători. By este indicele Levins standardizat:

Metode de investigare și estimare a mărimii nișelor ecologice:

#### 14.1.1.1. Metoda celor mai frecvent utilizate resurse

Cea mai simpla metoda de estimare a mărimii nișei este cea a numărării celor mai frecvent utilizate resurse. Pentru aceasta trebuie cunoscută în amănunt oferta de resurse a mediului iar prin examinarea modului de utilizare al acestora se stabileste numărul resurselor mai des întâlnite în cazul fiecarei specii.

Limita inferioară a procentului de utilizare pentru resursele cele mai frecvent folosite se alege arbitrar de fiecare cercetator. In practică se folosesc de regulă limite inferioare mai mari decât 5% deoarece în caz contrar numărul celor mai abundente resurse va creste foarte mult.

Metoda are un grad relativ ridicat de subiectivitate și nu tine seama de abundența resurselor. S-ar putea ca în multe cazuri, resursele cel mai frecvent utilizate să nu fie cele preferate în mod deosebit, ci cele mai abundente în mediu sau cele mai accesibile (ex. omizile de Hypanthria cunea acceptă ca hrană un număr extrem de mare de plante, preferând însă specii ca dudul sau artarul american). este cel mai des feiosità diaria inclinitaria la tradittirita algoritario di se-

#### 14.1.1.2. Metoda Levins-Hurlbert (1968, 1978)

Pentru început, a fost propus pentru estimarea mărimii nișei ecologice studiul uniformitatii distribuției organismelor față de resursele oferite de mediu. Levins stabilește două relații pentru estimarea mărimii nisei:

$$B = 1 / \sum p_j^2 \quad \text{sau} \quad B = Y^2 / \sum N_j^2$$

formule în care

- B = indicele Levins al mărimii nisei ecologice.
- p<sub>i</sub> = proporția în care utilizează resursa j, sau procentul din hrană al resursei trofice j (estimată ca  $N_i/Y$  $N_j$  = numărul de indivizi ce utilizează resursa j;

B' A = B' - amin / I - anin

- $Y = \sum N_i = \text{numărul total de indivizi din proba supusă analizei.}$

Indicele Levins este maximum atunci când același număr de indivizi utilizează fiecare resursa în parte (toți indivizii probei utilizează în mod egal toate resursele posibile) - deci nu există nici un fel de specializare pe nisă iar mărimea acesteia este maximă.

Minimul apare atunci când toți indivizii probei utilizează numai una din resurse - în acest caz având o specializare extremă și o maximă îngustime a nișei ecologice.

Mărimea indicelui B variază de la 1 la n, în care n reprezintă numărul de tipuri de resurse oferite de mediul de viata.

Impărțind indicele Levins la numărul de resurse oferite, acest indice poate fi standardizat pentru o scară cuprinsă intre 0 și 1, mai ușor de utilizat în comparatii. Utilizând de asemenea un factor de corecție, Hurlbert (1978) propune următoarea formulă;

$$B_A = B - 1/n - 1$$

formă de stadii de dezvoltare. Totuși, utilizatorul ar putea distinge categorii diferite de resur shrur

- B este indicele Levins: W statist of thospies and the object of the organization of the control of the contro
- B<sub>A</sub> este indicele Levins standardizat;
- n numărul posibil de resurse oferite de mediu.

Indicele Levins nu oferea însă posibilitatea estimării mărimii nișei ecologice în cazul în care resursele nu sunt accesibile în același grad. De regulă, în mediul natural, unele resurse sunt foarte la îndemâna utilizatorului, sau foarte abundente, în timp ce altele sunt mult mai rare sau greu accesibile din variate motive (ex. un tip de pradă care este dotat cu mijloace de apărare deosebit de eficiente pentru un anumit tip de prădători - un bivol sălbatic pentru leu, calmar gigantic pentru cașalot). În acest mod, utilizarea resurselor trebuie ierarhizata după gradul lor de accesibilitate, aspect care se cuantifică prin estimarea abundenței proportionale a fiecarui tip de resursa. Utilizând aceasta metoda, Hurlbert propune urmatoarea relație (1978): influm Matoda are uniquad delativiridicat?detableedividaterali surfine secure de abunde

$$\mathbf{B'} = 1/\Sigma(\mathbf{p_j}^2/\mathbf{a_j})$$

- B' este indicele Hurlbert al mărimii nișei,
- p<sub>i</sub> reprezintă proporția în care exemplarele din probă utilizează resursa i
- $(\Sigma p_i = 1)$ ,
- $(\Delta p_j 1)$ ,  $a_j$  reprezintă procentul de utilizare al resursei j din totalul de resurse accesibile ( $\Sigma a_j = 1$ ).

Indicele Hurlbert poate lua valori cuprinse între 1/n și 1; la rândul lui, el poate fi standardizat pentru o scară de valori cuprinsă între 0 și 1:

acceptă ca brană un număr extrem de mare de plante, preferând însă specii ca dudul sati

$$B'_A = B' - a_{min} / 1 - a_{min}$$

Unde

- de
  B' A este indicele Hurlbert standardizat;
- a<sub>min</sub> reprezintă cel mai mic procent de utilizare al uneia dintre ofertele de mediu.

Varianta acestui indice se poate calcula după metoda de mai jos (Smith, 1982):

Var (B') = 
$$\frac{4B^{4}[\sum_{j=1}^{n} (p_{j}^{3}/a_{j}^{3}) - (1/B')^{2}}{Y}$$

unde:

- B' este indicele Hurlbert (în loc de indicele Hurlbert B' poate fi utilizat și indicele Levins -B - al mărimii nișei);
- $p_i$  reprezintă procentul de indivizi ce utilizează resursa j ( $\sum p_j = 1$ );
- $a_i$  reprezintă procentul de utilizare al resursei j din totalul resurselor accesibile ( $\Sigma a_i = 1$ );
- Y reprezintă numărul total de exemplare din proba studiată  $Y = \sum N$ .

Varianta, care presupune o distribuție multinomială a probelor în cazul în care acestea sunt mari, poate fi utilizată pentru stabilirea intervalului de confidentă pentru mărimea nisei în modul următor:

ceea ce va da un interval de confidență de 95% pentru indicele Hulbert al mărimii nișei.

Atunci când estimăm mărimea nișei se cuantifica două aspecte: numărul exemplarelor și numărul de tipuri de resurse. De exemplu, o pasăre insectivoră poate avea 50 de insecte în stomac. In acest caz, pasărea va fi o probă, iar aceasta probă va fi considerată ca fiind luată la întâmplare. Dacă într-o probă vor fi mai multe păsări, se vor stabili limite de confidență. Insectele din stomacul păsării nu sunt probe independente și ele vor fi numărate pentru a cuantifica utilizarea resurselor de către pasărea în cauză.

Dacă resursele de mediu sunt extinse la toate exemplarele utilizatorului, atunci cuantificarea se face în modul următor: dacă în stomacul unui rechin se găsește un om iar în stomacul unui al doilea rechin 99 de pești, atunci gradul de utilizare al resursei "om" este de 50% nu de 1 %.

Metoda Levins este cel mai des folosită dintre metodele de estimare a mărimii nisei. Deficiența acestei metode rezidă în aceea ca acorda o pondere mai mare resurselor abundente și foarte abundente în detrimentul resurselor rare sau greu accesibile. Cu toate acestea, în natură cea mai mare parte a utilizatorilor recurg în mod normal tocmai la acest tip de resurse.

14.1.1.3. Indicele Berger - Parker

Este o metodă comodă și simplă, care poate fi utilizată atât în laborator cât și pe teren. Formula de calcul a acestui indice este:

$$B = N_{\text{max}} / N$$

- le N<sub>max</sub> reprezintă numărul de indivizi ai speciei care domină în hrană;
- N este numărul total al indivizilor din hrană a use luistot nib i los usest luis soora statis suge la

In cazul folosirii acestui indice trebuie ținut cont de gradul de accesibilitate al resurselor trofice. S-ar putea ca în naturaă N<sub>max</sub> să reprezinte specia cea mai numeroasă sau cea mai uşor accesibilă și nu pe cea mai preferată de consumator/utilizator. Metoda are deci aceeași deficiență ca și indicele Levins.

- limita inferioară a intervalului de confidentă de 95%

### 14.1.1.4. Metoda Shannon-Wiener at an ability of the latest and a state of the latest and a stat

Utilizând teoria informației și formula Shannon-Wiener se poate aproxima de asemenea mărimea nișei (Colwell, Futuyma, 1971). În acest caz, indicele de mărime al nișei se poate calcula 

struges ab holostes universa la compartin del métris en los de la compartin del metro 
$$H'=-\sum_{p_j}\log_p$$

unde lifica concurenta interspecifica. Totasi, acest scop nu a punti fi atins, decarece parlatet denina a

H' este indicele Shannon-Wiener al mărimii nisei,

- p<sub>i</sub> reprezintă proporția de exemplare din probă care utilizează resursa j (j = 1,2,3,...n)
- n fiind numărul total de resurse oferite de mediu.

Deoarece H' ia valori cuprinse între 0 și ∞, poate fi standardizat pentru un interval 0 - 1 în modul urmator:

unde J' este valoarea echitabilitatii pentru funcția Shannon-Wiener iar n numărul total de resurse.

Deficiențe: în ce privește utilizarea acestei metode exista observația ca ea "acordă" o pondere mai mare resurselor rare, și din acest caz de multe ori folosirea sa este evitată de specialiști. Metoda poate fi folosită cu succes doar în acele cazuri în care utilizatorul selecteaza cu precădere acele resurse care sunt mai greu accesibile.

#### 14.1.1.5. Indicele Smith (1982)

Un indice asemanator celui a lui Hurlbert a fost propus de Smith, luându-se în calcul de data aceasta şi gradul de accesibilitate al resurselor. Indicele Smith al mărimii nişei se calculează după o formulă de tipul:

$$FT = \sum_{j=1}^{n} \overline{(\sqrt{p_j a_j})}$$

unde

- FT reprezintă indicele Smith,
- p<sub>j</sub> este procentul indivizilor ce utilizează resursa j,
- a<sub>j</sub> reprezintă procentul resursei j din totalul resurselor mediului notat cu n.

Pentru probe mari, un interval de confidență de 95% pentru acest indice poate fi obținut folosind următoarele formule:

- limita inferioară a intervalului de confidență de 95% =  $\sin(x 1.96 / 2\sqrt{y})$
- limita superioara a intervalului de confidenta de 95% =  $\sin(x + 1.96 / 2\sqrt{y})$

unde  $x = \arcsin{(FT)}$  și y numărul total de exemplare studiate ( $y = \sum N_j$ ), argumentele funcțiilor trigonometrice fiind exprimate în radianți și nu în grade.

Indicele Smith ia valori cuprinse intre 0 și 1. Folosirea sa este relativ simplă și are avantajul că prezintă o eroare mai mică decât indicii Levins și Hurlbert în cazul folosirii selective de resurse greu accesibile de către specia analizată.

#### 14.1.1.6. Metoda lui Heyer (1976)

Această metodă se bazează pe analiza microhabitatelor în care se găsește o anumită specie și la numărul total de specii, referirea la resusrele trofice – greu de analizat de cele mai multe ori în stare de libertate – fiind evitată. Formula de calcul este următoarea:

$$H_{ij} = (N_s/N_t) \sum_{i=1}^{t} P_{ij}^2$$

$$H_{ij} = (N_s/N_t) \sum_{i=1}^{$$

unde

- H<sub>j</sub> reprezintă mărimea nişei speciei j;
- N<sub>s</sub> reprezintă numărul microhabitatelor unde a fost întâlnită specia j;
- N<sub>t</sub> reprezintă numărul total de microhabitate din aria analizată i;
- Pii este proporția exemplarelor speciei j din aria analizată i.

Si această metodă are anumite deficiențe. Astfel, este dificil de estimat numărul de microhabitate dintr-o anumită arie, și, mai mult, numărul microhabitatelor accesibile unei anumite specii. De asemenea, metoda se bazează și pe inventarierea speciilor din microhabitatele respective.

Eficiența metodelor de analiză a gradului de suprapunere al nișelor

Apariția unui mare număr de metode de estimare a gradului de suprapunere al nișelor ridică pe bună dreptate problema eficienței acestora. Pentru ca nu este posibilă utilizarea concomitenta a tuturor indicilor, este important de cunoscut care sunt deficientele și avantajele fiecărei metode.

O eventuală metodă de testare a acestor indici ar presupune utilizarea lor în cazul unor populații crescute în condiții de captivitate, și la care gradul de suprapunere al nișelor se cunoaște.

Mărimea probei analizate este un alt factor de luat în discuție, deoarece s-a constatat ca mărimea probelor afecteaza în mod substantial toti indicii.

De asemenea, trebuie ținut cont și de faptul ca uneori cele două specii concurente nu pot fi colectate/înregistrate la fel.

Tinand cont de toate aceste probleme, în urma unor analize comparative s-a ajuns la concluzia ca indicele cu cel mai redus grad de eroare în estimarea gradului de suprapunere al nişelor este indicele Morisita, urmat îndeaproape de indicele Horn.

# 14.2. Estimarea gradului de suprapunere al nișelor ecologice

In comunitățile naturale, de multe ori specii diferite utilizează în același timp aceleași resurse. Coabitarea lor este în acest caz condiționată de proporția în care sunt folosite aceste resurse. Daca există o suprapunere perfectă în utilizare, cele două specii se găsesc în competiție strânsă pentru resurse și de regulă una o va elimina pe cealaltă.

Din acest motiv, este foarte importantă cunoașterea modului în care nișele ecologice se suprapun.

Cel mai ușor de cuantificat în acest caz sunt gradele de suprapunere ale nișelor trofice și ale nișelor de habitat ale diferitelor specii de animale. Pentru aceasta, au fost puse la punct mai multe metode de estimare, din care descriem mai jos pe cele mai des folosite.

Scopul inițial al studiului gradului de acoperire al nișelor (Schoener, 1974) a fost acela de a cuantifica concurența interspecifica. Totuși, acest scop nu a putut fi atins, deoarece nu întotdeauna o

suprapunere completă a nișelor se traduce prin competiție interspecifică, după cum nici lipsa oricărei suprapuneri a nișelor nu înseamnă lipsa competiției (Abrams, MacArthur, 1980). Din aceste considerente, metoda poate fi folosită deocamdată cu succes doar la descrierea asociațiilor de organisme.

#### 14.2.1. Indicele MacArthur - Levins (1967)

Este una dintre primele metode propuse pentru determinarea gradului de suprapunere al nișelor ecologice, și se bazează pe urmatoarea formulă de calcul:

$$M_{jk} = \sum^{n} p_{ij} p_{ik} / \sum p_{ij}^{2}$$

unde

- M<sub>jk</sub> reprezintă indicele MacArthur-Levins de suprapunere al nișelor speciilor j şi k;
- p<sub>ii</sub>, p<sub>ik</sub> reprezintă proportia în care resursa i este utilizata de specia j respectiv k;
- n reprezintă numărul total de resurse oferite de mediu.

Problema apărea atunci când se calcula gradul de suprapunere pentru două specii din care una (Y) era strict specializată pe un grup de 1 - 4 resurse ale mediului, în timp ce a doua (Z) avea un spectru mult mai larg de posibilități, să spunem 1 - 50. In acest caz, pentru prima specie  $(M_{YZ})$  gradul de suprapunere al nișei era de 100% în timp ce pentru a doua  $(M_{ZY})$  doar de 8%.

#### 14.2.3. Indicele Pianka

Datorită faptului ca acest tip de coeficient (MacArthur – Levins) nu putea lua în calcul cazul speciilor strict specializate, metoda a fost înlocuită cu alta propusă de Pianka (1973), indicele Pianka calculându-se după o formula de tipul:

$$O_{jk} = \sum^n p_{ij} p_{ik} / \sqrt{\sum p_{ij}^2 p_{ik}^2}$$

unde

- O<sub>ik</sub> reprezintă indicele Pianka de suprapunere a nișelor;
- p<sub>ii</sub> reprezintă proporția în care resursa i este folosită de specia i (din totalul resurselor);
- p<sub>ik</sub> reprezintă proportia în care resursa i este folosită de specia k;
- n reprezintă numărul total de resurse.

Metoda folosita în acest caz este simetrica atât pentru caxul YZ cât şi pentru cazul ZY. Indicele Pianka ia valori cuprinse între 0 (nişe complet diferite pentru cele două specii) şi 1 (suprapunere totala a nişelor celor două specii).

14.2.3. Indicele Renkonen sau metoda procentului de suprapunere a nișelor

Metoda a fost fundamentată de catre Renkonen (1938) și îmbunătățită de alți cercetători. Este o metodă simplă și foarte ușor de utilizat, care ține cont de resursele cel mai puțin utilizate din toată oferta mediului.

Indicele Renkonen se calculează după formula:

$$P_{jk} = \left[\sum_{i=1}^{n} \left(\text{minimum } p_{ij}, p_{ik}\right)\right] 100$$

unde

- P<sub>ik</sub> reprezintă procentul de acoperire al nișelor pentru cele două specii, j şi k;
- p<sub>ij</sub>, p<sub>ik</sub> proporția în care resursa i este utilizată de specia j şi k;
- n reprezintă numărul total de resurse oferite de mediu.

Unul dintre avantajele metodei de mai sus este aceea că nu este sensibilă la modul în care cercetătorul împarte resursele mediului. S-ar putea ca cercetatorul să indice resurse ale mediului pe care plantele sau animalele nu le recunosc ca atare și în consecință nu le folosesc în nici un caz. Pe de alta parte, este de asemenea posibil ca cercetătorul să pună împreună în cadrul aceleiași resurse mai multe resurse utilizate diferit de plante sau animale. Câtă vreme indicele Mac Arthur-Levins sau indicele Pianka sunt afectate în primul caz, indicele Renkonen nu este. Cea de-a două dificultate este întâlnită în toate cazurile de analiza a nișelor ecologice, fiind mult mai greu de evitat.

#### 14.2.4. Indicele Morisita (1959)

Indicele Morisita este folosit pe scara largă în studiul diversității ecologice. S-a constatat ca acest indice poate fi utilizat de asemenea și pentru estimarea gradului de acoperire a nișelor ecologice. Formula de calcul a indicelui Morisita este următoarea:

$$C = \frac{2\Sigma p_{ij}p_{ik}}{\sum^{n} p_{ij} [(n_{ij} - 1)/(N_{j} - 1) + \sum^{n} p_{ik} [(n_{ik} - 1)/(N_{k} - 1)]}$$

unde

- C este indicele Morisita al gradului de acoperire a nișelor speciilor j şi k;
- p<sub>ii</sub> este proporția în care resursa i este folosită de specia j, din totalul resurselor;
- p<sub>ik</sub> este proportia în care resursa i este folosită de specia k, din totalul resurselor;
- n<sub>ij</sub> reprezintă numărul de exemplare al speciei j care utilizeaza resursa i;
- n<sub>ik</sub> reprezintă numărul de exemplare al speciei k care utilizeaza resursa i;
- $N_i$  și  $N_k$  reprezintă numărul total de exemplare al speciilor j și k în probe  $(\Sigma n_{ij} = N_j, \Sigma n_{ik} = N_k)$ .

Indicele Morisita prezintă inconvenientul că nu poate fi utilizat decât pentru efectivul unor populații (pentru numărul de exemplare din fiecare specie). Dacă datele se referă la biomasă sau la procente pentru fiecare specie în parte, atunci se va folosi indicele Morisita-Horn.

#### 14.2.5. Indicele Morisita-Horn (indicele Morisita simplificat)

Horn propune în 1966 un indice Morisita simplificat, metoda oferind o serie de avantaje față de indicele Morisita clasic; acest indice, denumit Morisita-Horn sau Morisita simplificat este calculat după formula de mai jos:

$$C_{H} = 2 \sum_{ij} p_{ik} / \sum_{ij}^{2} + \sum_{ij}^{2} p_{ik}^{2}$$

unde

- Ch este indicele Morisita-Horn de acoperire a nișelor speciilor j și k;
- p<sub>ij</sub> , p<sub>ik</sub> reprezintă proportia în care este utilizata resursa i de catre speciile j și k din totalul resurselor mediului n (i = 1,2,3..n);

Indicele Morisita-Horn apare destul de asemănător cu modificarea pe care Pianka a adus-o indicelui Mac Arthur-Levins. In ce privește utilizarea acestui indice, date experimentale au relevat ca este mai precis decât indicele Pianka sau MacArthur-Levins, deoarece aceste din urmă metode au erori standard mai mari.

#### 14.2.6. Indicele Horn

Indicele propus de Horn (1966) pentru estimarea gradului de suprapunere a nișelor se bazează pe teoria informației și se calculează după formula de mai jos:

$$R_o = \frac{\sum (p_{ij} + p_{ik})\log(p_{ij} + p_{ik}) - \sum p_{ij}\log p_{ij} + \sum p_{ik}\log p_{ik}}{2\log 2}$$

unde

- R<sub>o</sub> este indicele Horn pentru estimarea suprapunerii nişelor speciilor j şi k;
- p<sub>ij</sub> reprezintă proportia în care resursa i este utilizata de catre specia j din totalul de resurse oferite de mediu;
- pik reprezintă proportia în care resursa i este utilizata de catre specia k;

# 14.2.7. Indicele Hurlbert (1978)

Metodele de analiză a gradului de suprapunere a nișelor prezentate anterior nu țin cont de faptul că adesea în natură abundența resurselor mediului variază în timp.

Pentru a depăși acest obstacol și pentru a reduce gradul de eroare al calculelor, Hurlbert definește suprapunerea nișelor ca fiind "gradul în care frecvența de întâlnire dintre două specii este mai mică sau mai mare decât ar fi dacă fiecare specie ar utiliza fiecare resursă proporțional cu abundența acestei resurse" (Hurlbert, 1978).

Indicele propus de Hurlbert se calculează conform formulei:

$$L = \sum (p_{ii}p_{ik} / a_i)$$

unde

- L reprezintă indicele Hulbert de suprapunere a nișelor speciilor j şi k;
- p<sub>ij</sub>, p<sub>ik</sub> reprezintă proportia în care este utilizată resursa i de către cele două specii din totalul resurselor mediului;
- $a_i$  reprezintă mărimea proporțională a resursei i  $(\Sigma a_i = 1)$

Spre deosebire de ceilalți indici ai gradului de suprapunere a nișelor, indicele Hurlbert are valoarea 0 atunci când cele două specii nu exploatează în comun nici o resursă, este egal cu 1 atunci când exploatează aceleași resurse proporțional cu abundența acestora și este mai mare ca 1 atunci când ambele specii utilizează mai intens anumite resurse și preferința celor două specii pentru resurse tinde să coincidă.

Una dintre criticile aduse acestei metode se referă la faptul că dacă la matricea de resurse se adaugă resurse pe care nici una din specii nu le folosește, valoarea indicelui Hurlbert se modifică. Totuși, această critică poate fi privită și ca un avantaj, deoarece indică care anume dintre resurse trebuie incluse în matrice și care nu, altfel spus scade gradul de subiectivitate în ceea ce privește matricea de resurse.

## and 3-14.3. Analiza preferinței fața de hrană and stant a last beat and official motori at j

In natură, fiecare specie este pusă în fața mai multor tipuri posibile de hrană. Orice animal va prefera anumite tipuri de hranaă și va evita altele, pe care le va consuma doar în caz de necesitate. De exemplu, omul, ca animal omnivor, are un spectru larg de posibilități de hrănire în natură; pus în situația de a alege între carnea de vânat de exemplu și larvele de insecte, va omul modern va alege primul tip de hrană; cu toate că și cel de-al doilea tip de hrană este perfect comestibil, această resursă va fi utilizată doar în extremis.

Preferința față de hrană a speciilor poate fi cuantificata luânu-se în calcul gradul de utilizare al unui anumit tip de hrană și gradul acesuia de accesibilitate. Astfel, se raportează numărul de exemplare dintr-o anumită specie-resursă (plantă consumată, pradă etc) din conținutul stomacal al unui consumator de ordinul I, II, III, etc. și numărul de exemplare ale aceleiași specii-resursă din mediu.

Pentru cuantificarea preferinței față de hrană trebuie ținut cont de unele aspecte. Astfel, în natură, dacă o resursă este consumată treptat, este de așteptat ca densitatea sa să scadă în timp, deci va scădea și gradul ei de accesibilitate pentru utilizator. De asemenea, dacă utilizatorul va avea anumite preferințe, atunci proporția dintre diferitele resurse ale mediului se modifică de asemenea în timp.

Cu toate acestea, multe metode de investigare pornesc de la premisa că densitatea resurselor rămâne constantă în timp. Acest inconvenient nu apare însă dacă hrana se găsește în cantități mari sau poate fi înlocuită constant într-un fel oarecare (reproducere, imigrare, înlocuirea permanentă a hranei în condiții de laborator).

Dacă se pune problema alegerii unui anumit indice de estimare a preferințelor față de hrană trebuie să se țină cont de următoarele criterii:

- 1 indicele utilizat să aibă valorile maxime pozitive și negative, la distantă egală de 0;
- 2 indicele utilizat să poată include mai mult de două tipuri de resurse;
- 3 este indicat ca valorile maxime ale indicelui utilizat să fie atinse pentru toate combinațiile posibile pentru diferitele resurse din mediu.

C este indicele Murdoch.

#### 14.3. 1. Procentul trofic (forage ratio - Savage, 1931; Williams, Marshall, 1938)

Este una dintre primele și cele mai simple metode de estimare a preferințelor trofice. Dacă se notează cu r<sub>i</sub> procentul unei anumite specii în dieta unui consumator și cu n<sub>i</sub> procentul aceleiași specii din totalul de resurse, atunci procentul trofic (FR) se va calcula după o formulă de tipul:

$$FR_i = r_i/n_i$$

De exemplu, dacă se urmărește aflarea gradului de preferință pentru o anumită specie-pradă, aflată în mediu în procent de 2% iar în conținutul stomacal al unui prădător în proporție de 50%, procentul trofic pentru această specie ipotetică va fi:

$$FR_i = 50 / 2 = 25$$

Un procent trofic mai mare decât 1 arată preferința în timp ce un procent mai mic decât 1 arată lipsa acesteia.

Procentul trofic este un indice noncentrat, având valori cuprinse între 0 și infinit. Din acest motiv, nu este cel mai indicat indice, fiindcă nu respectă 2 din cele trei criterii enunțate anterior. De asemenea, valorile acestui indice depind de densitatea resurselor de hrană accsibile.

#### 14.3.2. Indicele de electivitate (Ivlev, 1961)

Pentru a suplini unele din lipsurile pe care indicele precedent le prezintă, Ivlev introduce un nou indice, de data aceasta centrat, denumit indice de electivitate (sau indice Ivlev). Acest indice se calculează după formula de mai jos:

$$E_i = r_i - n_i / r_i + n_i$$

unde notațiile sunt identice cu cele de la procentul trofic. Pentru exemplul anterior, indicele de electivitae este:

$$E_i = 50 - 2 / 50 + 2 = 0.92$$

In cazul acestui indice, valorile pozitive și apropoiate de 1 arată preferință, în timp ce valorile dintre 0 și -1 indică evitarea resursei respective. Totuși, și acest indice este sensibil la densitatea diferitelor resurse ale mediului, chiar dacă permite investigarea unui număr sporit de resurse comparativ cu metoda procentului trofic.

#### **14.3.3. Indicele Murdoch** (1969)

Pentru cazurile în care consumatorul are de ales între două tipuri de pradă a şi b, ambele preferate în egală măsură şi ambele la fel de abundente în mediu, se foloseşte un indice ca cel propus de Murdoch, calculat după o formulă de tipul:

reprezintà proportia in care cató diffizable tenera i de care este dosa specii din totalol

$$C = (r_a / r_b) (n_b / n_a)$$

unde

C este indicele Murdoch,

- r<sub>a</sub>, r<sub>b</sub> reprezintă procentele în care cele două tipuri de pradă se găsesc în conținutul stomacal al consumatorului.
- n<sub>a</sub>, n<sub>b</sub> reprezintă procentele în care cele două tipuri de pradă se găsesc în mediu.

Acest indice poate fi folosit nu numai în cazul a două specii de pradă diferite. Frecvent se utilizează și "combinarea" tipurilor de prăzi în două categorii - de exemplu o categorie include o singură specie, să spunem specia X iar cealaltă categorie include toate celelelalte tipuri de pradă (specii non-X, alte specii decât specia X).

De asemenea, indicele poate fi logaritmat, iar în acest caz apare simetric atât față de preferintele pozitive cât și fată de cele negative (Jacobs, 1974).

Un alt avantaj al acestui indice este acela că densitatea resurselor nu afectează valorile sale maxime posibile.

14.3.4. Coeficienții de preferință

Dacă se analizează preferințele trofice ale unui ierbivor și ale unui carnivor se observă că apar unele diferențe. Astfel, în ambele cazuri, proporția în care diferite resurse vor fi găsite în dietă este influențată atât de preferință cât și de gradul de capturare. Pentru un ierbivor care paște, confundarea accesibilitătii cu preferința nu are nici o importanță, pe câtă vreme pentru un prădător această diferentă este majoră.

O serie de indici ai preferinței au fost elaborați pentru situații experimentale în care rata de consum poate fi măsurată (Rapport, Turner, 1970).

Primul dintre acești coeficienți raportează hrana unui prădător când sunt accesibile n tipuri de pradă cu hrana când doar un singur tip de pradă este accesibil. În acest caz, formula de calcul este cea de mai jos:

$$x = (p_1x_1/n) + (p_2x_2/n) + ... + (p_nx_n/n)$$

Atenci cand pradarea se fase neselectiv or = 1/m Cand or > 1/m atuger specia arada i este probanu

- x este valoarea medie a hranei compuse din mai multe tipuri de pradă într-un interval de timp standard, reclaim is a room metallore gatement of a least which edge election
- x<sub>1</sub> reprezintă valoarea medie a hranei în interval de timp standard atunci când doar specia 1 este specia pradă 2 arc o valoare neglijabilă, noul indice or so va calcului în modul urmano, filidiseasc
- n este numărul posibil de prăzi existente în mediu,
- p<sub>1</sub> este coeficientul de preferință pentru specia 1.

Preferința relativă pentru perechi de două specii pradă este un al doilea tip de coeficient din această categorie, si se calculează după relatia:

is actual 
$$p_{12} \mp p_1 - p_2$$
 are not used event with electronic or a feather than it from the first contract of the property of the property

accasta no mai coate li infeccità, in calcularex, credigiai, de confecutà trebuig sinute cont de unde notațiile sunt ca la indicele anterior.

Acest indice ia valori cuprinse între -2 și 2. Este indicată folosirea lui mai ales în experimente de laborator și mai putin în condiții naturale.

14.3.5. Indicele Alpha a lui Manly

Cuantificarea preferinței față de pradă se poate calcula și pornind de la teoria probabilității - probabilitatea ca un prădător să-și întâlneasă prada și probabilitatea ca să o și captureze. Privită prin acest punct de vedere, preferința se abate de la orice capturare la întâmplare a unei prăzi oarecare din mai multe posibile; aici sunt incluși toti factorii care determină rata de întâlnire dintre prădător și pradă și rata de capturare.

In natură se întâlnesc două tipuri de situații; situația când populația pradă are o densitate constantă în mediu și situația când populația pradă are o densitate variabilă (Chesson, 1978).

a. Densitatea prăzii este constantă

Atunci când numărul de exemplare consumate de prădător din populatia pradă este foarte mic raportat la total, sau când prada este înlocuită în mod constant, în condiții de laborator, indicele Alpha se calculează după formula:

$$\alpha_i = (r_i / n_i) \left[ 1 / \sum (r_j / n_j) \right]$$

unde

• α<sub>i</sub> reprezintă indicele Alpha a lui Manly pentru prada de tipul i,

•  $r_i$ ,  $r_j$  reprezintă ponderea speciilor pradă de tip i sau j în consumul prădătorului (i, j = 1,2,3,...m),

• n<sub>i</sub>, n<sub>i</sub> reprezintă ponderea speciilor prada i și j în mediu,

• m este numărul de specii pradă posibile.

Când există m tipuri de pradă în mediu, atunci

$$\sum_{\alpha_i=1}^m$$

Atunci când prădarea se face neselectiv,  $\alpha_i = 1/m$ . Când  $\alpha_i > 1/m$  atunci specia pradă i este preferată față de altele; similar, dacă  $\alpha_i < 1/m$  atunci specia i este evitată.

Indicele Alpha Manly oferă și posibilitatea excluderii unor prăzi cu valoare preferențială neglijabilă. Astfel, dacă avem de-a face cu patru specii pradă diferite, 1,2,3,4 și considerăm că specia pradă 2 are o valoare neglijabilă, noul indice  $\alpha_1$  se va calcula în modul următor:

$$\alpha_1 = \alpha_1 / \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4$$

Pentru indicii  $\alpha_{3 \text{ si}} \alpha_{4}$  se va proceda în mod similar.

b. Densitatea prăzii variabilă

Dacă în timpul hrănirii este consumată o cantitate mai mare sau mai mică dintr-o resursă şi aceasta nu mai poate fi înlocuită, în calcularea gradului de preferință trebuie tinut cont de modificarea densității resursei în mediu. Pentru aceasta a fost propusă o formulă de tipul celei de mai jos:

$$\alpha_i = \log p_i / \sum_{i=1}^m p_i$$

#### unde

- α<sub>i</sub> reprezintă indicele Alpha a lui Manly pentru prada de tipul i,
- $p_i$ ,  $p_j$  reprezintă ponderea speciilor pradă de tip i sau j rămase la sfârșitul experimentului (i, j = 1,2,3,...m) =  $e_i/n_i$ ,

r, este rangul utilizarii resumoi i

s reprezintă rangul accesibilității sesurgei i.

- se face media diferentei rangurilor pentru toti indivizii popul

- e; reprezintă numărul de exemplare din specia pradă i rămase neconsumate,
- n<sub>i</sub> reprezintă numărul inițial de prăzi tip i,
- m este numărul de specii pradă posibile.

Acest indice oferă o bună aproximare a gradului de preferintă atunci când numărul de exemplare rămase neconsumate din populația pradă și numărul de exemplare pradă consumateeste mai mare de 10.

#### 14.3.6. Rangul preferintelor față de resurse

Una dintre problemele care apar adesea în studiul preferintei față de resursele trofice este situația în care nu sunt cuprinse în matrită toate resursele posibile. Din practica ecologică se cunoaste că dacă o resursă de regulă evitată de specia studiată este introdusă în calcule, de obicei se modifică mult datele calculate pentru celelalte resurse în absența primei (vezi exemplul - Johnson, 1980). Astfel, un caz de acest tip se poate prezenta ca în tabelul următor:

Tabel 14.1 Evidențierea experimentală a modului în care prezența unei specii utilizate ca hrană poate influența comportamentul de hrănire al unui consumator

Speci consum		% în conținutul stomacal	% în mediu	tip de pradă
e				
		cazul 1 - speci	a x inclusă în expe	riment
X	1.0.1	23. 0.0	60 8 61	evitată
y	5.1	43 8.81	30 14	preferată
Z	0.7	55 6.01	10 5 0.0	preferată
	8.1	cazul 2 - specia	x neinclusă în exp	eriment
y	0.1	44	75	evitată
Z	£ 87	56	25	preferată

In prezența speciei x specia y este preferată, în timp ce în absența acesteia specia y devine evitată. In acest caz, modificarea datelor este radicală.

Căutând să se evite o astfel de situatie, s-a propus utilizarea unei metode care să utilizeze rangurile diferitelor resurse în loc de procentele acestor resurse în mediu şi în regimul alimentar al unei anumite speci (Johnson 1980). În acest mod se va obține o ierarhizare a preferințelor relative ale speciei date. Metoda are avantajul că nu modifică rezultatul în mod semnificativ dacă o resursă cu rang mic de preferință este introdusă sau scoasă din calcule.

Modul de calcul al acestei metode constă în parcurgerea mai multor etape:

- determinarea rangului preferintelor față de resurse, rang ce va lua valori de la 1 la m, m fiind numărul maxim de resurse oferite de mediu;
- determinarea rangului de accesibilitate al resurselor pentru fiecare individ din populația studiată; acest rang poate fi același sau poate fi diferit pentru fiecare individ al speciei analizate;

- calcularea diferentei rangurilor pentru fiecare specie-resursă după o formulă de tipul:

$$t_i = r_i - s_i$$
 and the Armer's a tall and the abstract of the state of the stat

#### unde difference ca un prastico sa la intalneasa prace a probabilisater ca sa o si arbitraren Privata pen-

- t<sub>i</sub> reprezintă preferința relativă (diferența rangurilor);
- r; este rangul utilizării resursei i;
- s<sub>i</sub> reprezintă rangul accesibilității resursei i.
- se face media diferenței rangurilor pentru toti indivizii populației speciei luate în studiu și se aranjează valorile rezultate în ordine strict crescătoare, obtinându-se astfel preferintele relative ale tuturor exemplarelor populației în ceea ce privește resursele trofice.

m este numărul de specii pandă posibile.

- i a) inhiperanti peng salah baharah dari baharah dari baharah harah dari baharah baharah dari baharah dari b

#### Exemplu de calcul

Stabiliți preferințele relative față de mai multe tipuri de habitat ale rațelor sălbatice. datele sunt cele din tabelul de mai jos:

Tabel 14.2. Preferințele față de habitat în cazul a două populații de rațe sălbatice

inde	Popul	ația A	Popul	Populația B		
Tipuri de habitate umede	% de folosire a unui tip de habitat (r <sub>i</sub> )	% accesibilității (t <sub>i</sub> )	% de folosire a unui tip de habitat (r <sub>i</sub> )	% accesibilității (t <sub>i</sub> )		
I	0.0	0.1	0.0	0.4		
II a man	10.7	1.2	0.0	1.4		
III	4.7	2.9	21.0	3.5		
Cand IV	20.1	0.8	0.0	0.4 24462		
V	22.1	20.1	5.3	1.2		
VI	0.0	usă în cț priment	10.5	4.9		
VII	2.7 šistive	12.6	0.0	1.0		
VIII	29.5	4.7 08	15.8 €4	5.1		
IX	0.0	0.0	10.5	0.7		
fath de X etc. sin	2.7	0,2	36.8	1.8		
XI	7.4	1.1	0.0	1.2		
luciul apei	0.0	54.9	0.0	78.3		
Total	99.9	100	99.9	99.9		

<sup>-</sup> se acordă ranguri atât resurselor de habitat utilizate cât și gradului de accesibilitate; astfel, pentru populația A, rangul 1 va fi acordat habitatului VIII, care are cel mai mare procent de utilizare. In continuare se dau ranguri în ordine crescătoare. Procentele identice vor primi ranguri egale - ex. habitatele VII și X vor avea rangul 7.5 - iar rangul imediat următor nu se va acorda, trecându-se la rangul 9. Insă, pentru că următoarele habitate au procente egale, vor primi același rang - 10.5.

<sup>-</sup> se procedează la fel pentru celelalte coloane, obținându-se un tabel al rangurilor, ca cel de mai jos:

Tabel 14.3. Rangurile preferințelor față de habitate a celor două populații de rațe din exemplul prezentat în tabelul 12.2.

Acest indice este folosit in situatii experimentale

ema accesibili	dord Maix Pop	oulația A	is us softont Popu	lația Boo eeos et estivitor
Tipuri de habitate umede	odugad <mark>r</mark> i medi 1 satabahahah 1 satabahah	ernuenca ti bibut nasarad äthilätu en nasarad annans ala	adadaenia <b>r</b> ijlening Joga Jamikaen ala Pausa Jugalai 1994	apel care apare <b>i</b> modiul r a tată de care are pieteri ărsitul experimentului no e
I	10.5	11	9.5	ad de preferintă în ce în ce
Later II	4	ei osieriene 7 <sub>01 osaan</sub>	9.5	number of history account
III ·	6	5	2	Δ
IV	3	9 1 2 2 3 3 1 1 9 1 5 3 1 1 1	9.5	prezintă grafic. Tom obține
intelor in Acest	2	mano mino pongo	id signific 6 periods	a shall zare al une 7.5
spezelor IVitra	10.5	ini tina dia 6 meni) i	drug 911 4.5 due 51	etoda calculării esillor situa
VII AS DESI	7.5	mo our smain loine	fin des 2.9 punerea	dreptunghimilor@emliate (
VIII	1	4	3	pă o formulă de 2 pul
IX	10.5	12	4.5	10
X	7.5	10	1	$A > 5 m \setminus A = A$
XI	5	8	9.5	7.5
luciul apei	10.5	1	9.5	1 sb

<sup>-</sup> se calculează diferențele între  $r_i$  și  $s_i$  pentru fiecare populație și se face media acestor valori; tabelul următor va arăta ca cel de mai jos:

Tabelul 14.4. – Media valorilor diferențelor rangurilor preferințelor celor două populații de rațe

Tipuri de habitate umede	Populatia A	Populatia B	Media diferentei r	Media diferentei rangurilor		
I	-0.5	-2.5	-1.5			
i de hran <b>i</b> l	upplication in purification	arband ob 3.5 mgs	la structura 0.25 s	14.5. G		
III	1	-2	-0.5			
IV	-6	ensmuse1:50b 80	-3.7			
V	Pice O glanca	sa St.I- glanca	colulately plut-0.7			
VI	4.5	01,01.5	000 3			
VII	4.5	20.0.5	240 2.5	C		
VIII	≥0-3	0.01	1- 055			
IX	-1.5	22 (-5.5	00 0 -3.5			
X	-2.5	-4	00.1 -3.2			
XI	-3	2	-0.5			
luciul apei	9.5	8.5	00.1 9	. 6		

<sup>-</sup> din analiza ultimei coloane a tabelului de mai sus se poate observa că cea mai mică diferență între ranguri apare în cazul habitatului IV (-3.7) care este cel mai preferat. Diferența cea mai mare apare în cazul luciului de apă, care reprezintă habitatul cel mai evitat (9). Tipurile de habitat pot fi ierarhizate în modul următor:

## Preferință ← IV IX X I VIII V III XI II VI VI luciul apei ⇒ Evitare

# 14.3.7. Indicele Rodgers (1984)

Acest indice este folosit în situații experimentale, când o specie oarecare este urmărită în captivitate. In acest caz resursele trofice au abundența egală și nu există problema accesibilității hranei care apare în mediul natural. Animalul studiat va consuma din mai multe tipuri de pradă pe cea față de care are preferințe maxime, apoi, pe măsură ce scade densitatea acesteia - până la sfârșitul experimentului nu se vor înlocui resursele consumate - vor fi consumte tipurile de hrană cu grad de preferintă din ce în ce mai mic.

Tabel 14.3. Rangurater preferrntelor, fata, de, habitate, a, celor, două, populatiu de, rate, din

Se notează gradul de consumare al fiecărei resurse la anumite intervale de timp și rezultatele se reprezintă grafic. Vom obține un grafic cu mai multe linii, fiecare dintre acestea reprezentând gradul de utilizare al unei anumite resurse. Rodgers propune pentru cuantificarea preferintelor în acest caz metoda calculării ariilor situate sub fiecare curbă (însumând aria triunghiurilor, trapezelor, pătratelor și dreptunghiurilor rezultate din descompunerea ariei situate sub curbă) și standardizarea rezultatelor după o formulă de tipul

$$R_i = A_i / \max A_i$$

#### unde

- R<sub>i</sub> reprezintă indicele Rodgers;
  A<sub>i</sub> reprezintă aria situată sub curbă pentru resursa I;
  max A<sub>i</sub> reprezintă valooarea maximă posibilă pentru A<sub>i</sub>.

#### Exemplu de calcul

Estimați gradul de preferință al iepurelui de tundră pentru trei tipuri de hrană reprezentate de speciile Betula glandulosa, Salix glauca și Picea glauca. Datele sunt cele din tabelul de mai jos.

Tabelul 14.5. Gradul de preferință al iepurelui de tundră pentru trei tipuri de hrană

	% de consumare						
Timpul (ore)	Betula glandulosa	Salix glauca	Picea glauca				
6	0.20	0.10	0.00				
12	0.45	0.25	0.05				
18	0.55	0.40	0.05				
24	0.90	0.55	0.10				
36	1.00	0.75	0.15				
48	1.00	0.85	0.20				

Observând graficele obținute (vezi mai jos), constatăm că aria de sub fiecare curbă poate fi divizată într-o serie de triunghiuri, trapeze și dreptunghiuri; se va calcula aria acestor zone, iar valoarea lor cumulată pentru fiecare din cele trei tipuri de resurse va fi standardizată.

Astfel, pentru Betula obținem o arie de 33.3 unități (ore x procente), pentru Salix de 23.55 unități iar pentru Picea de 4.05 unități.

Cea mai mare valoare posibilă este 33.3, deci indicii Rodgers pentru preferință vor fi calculati în modul următor:

$$R_{Betula} = 33.3 / 33.3 = 1$$
 $R_{Salix} = 23.55 / 33.3 = 0.71$ 
 $R_{Picea} = 4.05 / 33.3 = 0.14$ 

In concluzie, iepurii preferă în primul rând mesteacănul, salcia fiind pe plan secund, în timp ce molidul este consumat abia atunci când celelelte două resurse tind să se epuizeze.

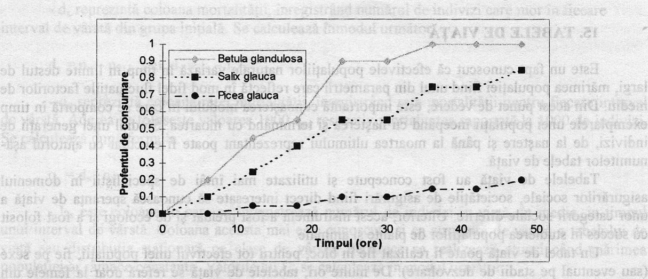


Figura 14.1. Graficul modului de utilizare a resurselor alimentare de către iepurele de tundră în condiții de captivitate.

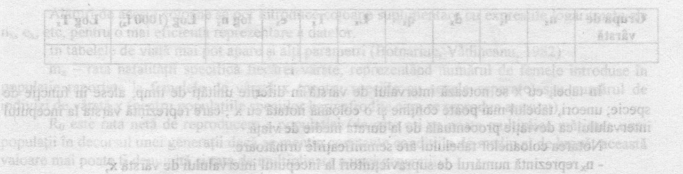
carablermeans requisits à matallieres, mortalitates, durins de supravicture, etc., os unient calculati

populații (toată generația). La intervale de fintp egale vor fi efectinăte recensăminte iar datele succesive vor fi consennate, generația respectivă va fi urmărită până la moartea ultimului său

Pentru a alcănii un tabel de viață trebuie urmăriți toți indivizii de vârstă egală a unei

pe baza cunoașterii efectivelor pentru fiecare grupă de vârstă

Tabel 15.1. Modul de completare a unui tabel de viată



### 15. TABELE DE VIAȚĂ

Este un fapt cunoscut că efectivele populațiilor naturale variază în timp în limite destul de largi, mărimea populației fiind unul din parametrii care reflectă în mod fidel fluctuațiile factorilor de mediu. Din acest punct de vedere, este importantă cunoașterea modului în care se comportă în timp exemplarele unei populații începând cu nașterea și terminând cu moartea. Studiul unei generații de indivizi, de la naștere și până la moartea ultimului reprezentant poate fi efectuat cu ajutorul așanumitelor tabele de viată.

Acest indice este foliait in altrapi experimentale, cand proper space suggest on a space in

With the space of the state of bally blocky their associated base whith the state of the social submoderate

Tabelele de viață au fost concepute și utilizate mai întâi de specialiștii în domeniul asigurărilor sociale, societățile de asigurări fiind direct interesate să cunoască speranța de viață a unor categorii sociale diferite. Ulterior, acest instrument a fost preluat și de ecologi și a fost folosit cu succes în studierea populațiilor de plante și animale.

Un tabel de viață poate fi realizat fie în bloc, pentru tot efectivul unei populații, fie pe sexe (sau eventual pe stadii de dezvoltare). De multe ori, tabelele de viață se referă doar la femele din cauza faptului că fecunditatea masculilor și modul în care aceștia participă nemijlocit la creșterea cuantificabilă a populației este mult mai dificil de surprins în cifre.

Tabelul de viață cuprinde o serie de coloane în care sunt trecuți o serie de parametri care caracterizează populația – natalitatea, mortalitatea, durata de supraviețuire, etc – parametri calculați pe baza cunoașterii efectivelor pentru fiecare grupă de vârstă.

Pentru a alcătui un tabel de viață trebuie urmăriți toți indivizii de vârstă egală a unei populații (toată generația). La intervale de timp egale vor fi efectuate recensăminte iar datele succesive vor fi consemnate; generația respectivă va fi urmărită până la moartea ultimului său reprezentant, moment în care considerăm încheiat tabelul de viață. Reprezentarea grafică a diferiților parametri dintr-un tabel de viață constituie așa-numitele curbe de supraviețuire.

Un tabel de viață se prezină ca cel de mai jos:

Tabel 15.1. Modul de completare a unui tabel de viață

Grupa de vârstă	n <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	ex	log n <sub>x</sub>	Log (1000 l <sub>x)</sub>	Log T <sub>x</sub>
dividata in					-30,094	arej.	(Figure		CONCUMENTAL	antistor a

In tabel, cu x se notează intervalul de vârstă în diferite unități de timp, alese în funcție de specie; uneori, tabelul mai poate conține și o coloană notată cu x', care reprezintă vârsta la începutul intervalului ca deviație procentuală de la durata medie de viață.

Notarea coloanelor tabelului are semnificațiile următoare:

- n<sub>x</sub> reprezintă numărul de supraviețuitori la începutul intervalului de vârstă x;

 $-l_x$  este coloana în care se trece numărul de indivizi care supraviețuiesc la începutul intervalului de vârstă x; se calculează după formula:

Datele inscrise in tabelul de viață se reprezintă grafie iar analiza 
$$_{x}n \setminus _{1+x}n \in _{x}l$$
 ei date importante despre modul în cave se de viață se de viață în analiza a cave se la cave se de viață se de viați se de via

Uneori, această coloană poate înlocui coloana n<sub>x</sub>, reprezentând coloana supraviețuirii. De obicei este standardizată pentru 1000 de indivizi care formează o generație.

- d<sub>x</sub> reprezintă coloana mortalității, înregistrând numărul de indivizi care mor în fiecare interval de vârstă din grupa inițială. Se calculează înmodul următor:

$$d_x = n_x - n_{x+1}$$
 sau  $d_x = l_x - l_{x+1}$ 

-  $q_x$  reprezintă coloana ratei mortalității, înregistrând rata mortalității pentru fiecare interval de vârstă. Adesea se folosește valoarea 1000  $q_x$ , respectiv mortalitatea raportată la 1000 de indivizi. Se calculează după formula:

$$q_x = d_x / n_x$$

-  $L_x$  este coloana în care se înregistrează numărul de indivizi în viață, în medie, în timpul unui interval de vârstă. Coloana aceasta mai este cunoscută și ca structură de vârstă a tabelului de viață sau distribuția staționară pe clase de vârstă, deoarece se realizează atunci când mărimea populației ar rămâne constantă. Valorile lui  $L_x$  se calculează în modul următor:

$$L_x = (n_x + n_{x+1}) / 2$$

-  $T_x$  reprezintă numărul mediu de indivizi raportat la unitățile de timp parcurse de membrii generației:

$$T_x = L_x + L_{x+1} + L_{x+2} + \dots + L_n$$

- e<sub>x</sub> reprezintă coloana speranței medie de viață pentru indivizii aflați în viață la începutul unui interval de vârstă. Acest parametru ne indică de fapt cât timp ar mai putea trăi un exemplar de anumită vârstă din populația supusă analizei; se calculează după cum urmează:

$$e_{x} = T_{x} / n_{x}$$

Alături de aceste coloane se pot introduce coloane suplimentare cu expresiile logaritmate ale  $n_x$ ,  $e_x$ , etc, pentru o mai eficientă reprezentare a datelor.

In tabelele de viață mai pot apare și alți parametri (Botnariuc, Vădineanu, 1982):

 $m_x$  – rata natalității specifică fiecărei vârste, reprezentând numărul de femele introduse în populație raportate la femelele de vârstă x (pentru speciile cu sexele separate) sau numărul de indivizi de vârstă x (pentru populațiile speciilor hermafrodite care se reproduc asexuat).

R<sub>0</sub> este rata netă de reproducere a populației (de câte ori se poate multiplica mărimea unei populații în decursul unei generații dacă se mențin constante condițiile de mediu și de hrană; această valoare mai poate fi denumită și rata de multiplicare a unei generații;

G reprezentând extinderea medie în timp a unei generații, sau durata generației; r<sub>m</sub> reprezentând rata intrinsecă și instantanee de creștere a populației.

Datele înscrise în tabelul de viață se reprezintă grafic iar analiza lor poate oferi date importante despre modul în care se dezvoltă populația în timp. Pe baza acestor tabele au fost stabilite curbele teoretice de supraviețuire pentru diferite tipuri de organisme.

#### Exemplu de calcul

Spre exemplificarea modului de utilizare al tabelelor de viață prezentăm un caz devenit clasic, cel al studierii interelației pradă-prădător dintre un crustaceu ciriped și un gasteropod prădător din zona intermareică a coastei de vest a SUA (după Connell, 1970):

Tabel 15.2. Tabelul de viață al ciripedului *Balanus glandula* de la nivelul superior al țărmului de la Pile Point, San Juan Island, Washington (după Connell, 1970)

Grupa de vârstă x (în ani)	el n <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	<b>q</b> x	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>	log n <sub>x</sub>	Log (1000 l <sub>x)</sub>	Log T <sub>x</sub>
0	142	1	80	0.563	102	224	1.58	2.15	3.020	2.354
a in the late	62	0.437	28	0.452	48	122	1.97	1.79	2.64	2.086
2	34	0.239	14	0.412	27	74	2.18	1.53	2.38	1.869
3. 3. mm	20	0.141	(4.5)	0.225	17.75	47	2.35	1.30	2.15	1.672
4.55	(15.5)	0.109	(4.5)	0.290	13.25	29.25	1.89	1.19	2.04	1.466
and 5 abil	11	0.077	(4.5)	0.409	8.75	16	1.45	1.04	1.89	1.204
6	(6.5)	0.046	(4.5)	0.692	4.25	7.25	1.12	0.21	1.86	0.860
7	2 2	0.014	0	0	2	3	1.5	0.30	1.15	0.477
8	2	0.014	2		eralpă (		0.5	0.30	1.15	10/18/0/10/
9	0	0	tahel d	e v <del>i</del> stă	brebule	urmäri	1000	edirizii	de virti es	lă a tinci

Datele brute au fost înregistrate anual, începând din 1959, pe o porțiune de stâncă unde accesul gasteropodului prădător a fost exclus artificial. In anii în care nu au fost prelevate date, acestea au fost înlocuite cu media datelor din anii anterior și ulterior. Astfel de date apar totdeauna fracționat și în tabel sunt trecute în paranteze.

Datele cu care tabelul a fost completat au fost calculate după formulele prezentate anterior. Astfel, pentru prima grupă de vârstă avem:

$$l_{x0} = n_{x1} / n_{x0} = 62/142 = 0,437$$

$$d_{x0} = n_{x0} - n_{x1} = 142 - 62 = 80$$

$$q_{x0} = d_{x0} / n_{x0} = 80 / 142 = 0,563$$

$$L_{x0} = (n_{x0} + n_{x1}) / 2 = (142 + 80) / 2 = (142 + 62) / 2 = 102$$

$$T_{x0} = L_{x0} + L_{x1} + L_{x2} + L_{x3} + L_{x4} + L_{x5} + L_{x6} + L_{x7} + L_{x8} + L_{x9} = 0$$

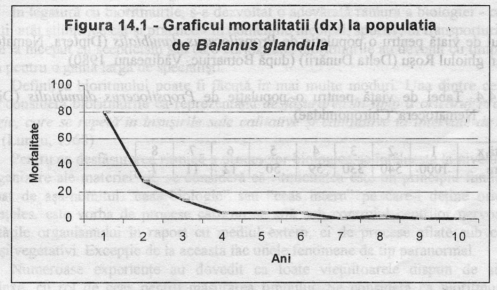
$$= 102 + 48 + 27 + 17.75 + 13.25 + 8.75 + 4.25 + 2 + 1 = 224$$

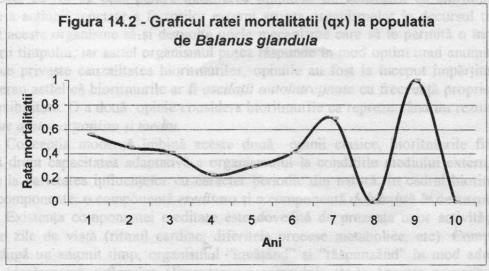
$$e_{x0} = T_{x0} / n_{x0} = 224 / 142 = 1,58$$

In mod similar se calculează datele și pentru celelalte grupe de vârstă.

Ulterior, datele se pot reprezenta grafic pentru o mai bună vizualizare a fenomenelor biologice. Astfel, dacă se reprezintă grafic datele mortalității în populația de *Balanus glandula* și datele ratei acesteia (Fig. 14.1 și 14.2) se observă foarte clar că avem de-a face cu o populație la care cele mai mari pierderi de exemplare din cauze naturale au loc în primii ani de viață, pentru ca ulterior mortalitatea să scadă.

In ce privește rata mortalității însă, la început are valori moderate pentru a atinge valorile maxime la sfârșitul vieții populației luată ca întreg.





### Exerciții atele înscrise în tabelul de viață se reprezintă grafic sar analiza lor poste oferi date

1. Alcătuiți tabelul de viață al unei populații de ierburi perene din specia *Poa annua* și analizați indicii obținuți din prelucrarea datelor din tabelul de mai jos (după Purves, Orians, din Krebs).

Grenrozemand exthibited in Cate Ch. Hatta C. Rate 25 Chief and Cale to Shirt Share Shirt S

Tabelul 14.3. Tabel de viață pentru o populație de Poa annua.

Grupa de vârstă x	0	3	6	9	12	15	18	21	24
(în luni)							artai	io šis	of inite
Nr. exemplare	843	722	527	316	144	54	15	3	0

2. Alcătuiți tabelul de viață pentru o populație de *Propsilocerus danubialis* (Diptera, Nematocera: Chironomidae) din ghiolul Roşu (Delta Dunării) (după Botnariuc, Vădineanu, 1980)

Tabelul 14.4. Tabel de viață pentru o populație de *Propsilocerus danubialis* (Diptera, Nematocera: Chironomidae)

Grupa de vârstă x	1	2	3	4	5	6	7	8
Nr. exemplare	1000	540	330	59	50	12	11	7

tractional si in tabel sunt trobute in peranteze.

Astfel, pentru printa smipi de variali

BIBLIOTECA

Datele cu care tabeaul à fost completat au fost calculate dupa formulele prezentale

6 7 6

#### 16. BIORITMURI

Orice organism viu, unicelular sau pluricelular, prezintă o serie de variații ciclice ale diverselor activității metabolice, fiziologice, biologice în general. În urma observațiilor, s-a constatat că activitățile biologice nu au loc în mod liniar ci mai degraba discontinuu, faze de înaltă activitate alternând cu faze de activitate lentă, totul desfășurându-se la intervale de timp bine determinate.

Exercipi. Construit deputinogramele circadi inframiliario nevaluazione de l'articiduna

Fenomenul general, de repetare a unor procese la intervale egale de timp, poartă numele de ritm.

Dacă ne referim la activitatea organismelor vii avem de-a face cu bioritmuri.

In legatură cu bioritmurile, s-a dezvoltat o adevărată ramura a biologiei - *cronobiologia* - cu aplicații atât științifice cât și practice - în domeniile medical, sportiv, în transporturi, ș.a. Privite la început cu scepticism sau ca o curiozitate, bioritmurile au devenit cu timpul un domeniu de studiu pentru o gamă largă de specialiști.

Definirea bioritmului poate fi făcută în mai multe moduri. Una dintre cele mai răspândite opinii consideră bioritmurile ca reprezentând desfăşurarea în timp a oricărui proces sau fenomen biologic, care se repetă în însușirile sale calitative și cantitative la intervale de timp aproximativ egale (Lungu, 1968).

Pentru ca desfășurarea ritmică a proceselor biologice se întâlnește la nivelul tuturor treptelor de organizare ale materiei vii, se consideră că ritmicitatea este un principiu fundamental al viului, actionat de așa-numitul "ceas biologic" sau "ceas intern" pe care-l deține orice organism viu. Bineînțeles, este vorba de procese care nu se află sub controlul centrilor nervoși ce organizează activitățile organismului în raport cu mediul extern, ci de procese aflate sub controlul centrilor nervoși vegetativi. Excepție de la aceasta fac unele fenomene de tip paranormal.

Numeroase experiențe au dovedit ca toate viețuitoarele dispun de sisteme oscilatorii complexe, cu rol de ceas pentru măsurarea timpului. Se consideră că bioritmurile au apărut ca urmare a acțiunii repetate a factorilor externi asupra organismelor în decursul timpului, fapt ce a obligat aceste organisme să-și dezvolte unele mecanisme care să le permită o înregistrare exactă a scurgerii timpului, iar astfel organismul putea răspunde în mod optim unui anumit stimul extern. În ceeea ce privește cauzalitatea bioritmurilor, opiniile au fost la început împărțite. Unii cercetatori considerau astfel că bioritmurile ar fi oscilații autoîntrețimute cu frecvență proprie, persistență mare și inflexibilitate. O a două opinie considera bioritmurile ca reprezentând un rezultat al interacțiunii continue dintre organism și mediu.

Concepția modernă îmbină aceste două opinii clasice, bioritmurile fiind privite la ora actuală drept capacitatea adaptativă a organismului la condițiile mediului extern, reglând funcțiile interne la varietatea influențelor cu caracter periodic din natură. In cadrul bioritmurilor se disting două componente: o componentă *ereditara* și o componentă *dobândită în* decursul vieții.

Existența componentei ereditare este dovedită de prezența unor activități ciclice încă din primele zile de viață (ritmul cardiac, diferitele procese metabolice, etc). Componenta dobândită apare după un anumit timp, organismul "învățând" și "răspunzând" în mod adecvat factorilor de mediu (declanșarea reflexelor alimentare, a somnului, etc,). Aceasta componentă dobandită se completează cu cea ereditară, rezultatul fiind apariția bioritmului ca întreg.

#### 16.1. Reprezentarea bioritmurilor

Bioritmurile pot fi reprezentate fie sub formă de oscilații armonice, fie sub forma de oscilații de relaxare.

- oscilațiile armonice se reprezintă sub forma de sinusoide caracterizate prin amplitudine, perioadă, frecvență și fază.
- oscilațiile de relaxare se caracterizează printr-o creștere mai mult sau mai puțin lenta a amplitudinii și frecvenței, urmată de o descărcare bruscă. Din punct de vedere fiziologic, aceste oscilații par a corespunde unor acumulări de energie urmate de o consumare rapidă a acestora.

Bioritmurile pot fi clasificate în mai multe moduri, după mai multe criterii:

- după grupa de organisme bioritmuri vegetale, animale, bacteriene, ş.a.
- după criterii morfofunctionale: bioritmuri celulare, tisulare, ale organelor, ale organismului în ansamblu.
- după frecventă, bioritmurile se împart în:
- a. bioritmuri cu frecvențe înalte, ce se produc la intervale de timp de ordinul minutelor sau secundelor, categorie în care intră contracțiile cardiace, transmiterea influxurilor nervoase, ş.a.
- b. bioritmuri cu frecvență mijlocie; în aceasta categorie intra bioritmurile circadiene și nictemerale cu perioada de aproximativ 24 de ore. Aceste tipuri de ritmuri afectează organismul ca întreg.
- c. bioritmuri cu frecvențe joase și perioade lungi, în general variind între 7 și 365 de zile, sau având loc la un număr oarecare de ani bioritmuri multianuale.

Ca exemple de bioritmuri cu perioade lungi se pot cita: bioritmul multiplicarii celulare de 7 zile, evidențiat foarte ușor în cazul refacerii unor țesuturi lezate; bioritmul anual ce cuprinde variații sezoniere ale numeroaselor funcții interne și externe ale organismului, atât la om cât și la animale (de ex. activiatea cardiaca este maxima în timpul verii și minima în timpul iernii); bioritmuri multianuale - cuprind manifestări cu caracter periodic, ce se întind pe 4 - 9 - 11 ani. Astfel de bioritmuri s-au pus de asemenea în evidență atât la om cât și la animale (dinamica ratei natalității de exemplu).

#### 16.2. Modele pentru construirea bioritmogramelor la animale

Bioritmurile pot fi evidențiate foarte uşor la animale, luându-se în observație o serie de caracteristici care prezintă modificări periodice. De regulă, se folosesc animale de laborator sau animale ținute în condiții de captivitate, care pot fi urmărite nemijlocit. Astfel, se aleg eșantioane de un anumit număr de exemplare, iar observațiile se fac la intervale de timp egale pe tot parcursul unei anumite perioade de timp.

Observațiile se pot face în două moduri, folosindu-se eșantioane de tip longitudinal și eșantioane de tip transversal.

Eșantioanele de tip longitudinal presupun efectuarea observațiilor asupra unui singur exemplar din lotul supus analizei (sau înregistrarea individuală a datelor).

Eșantioanele de tip transversal sunt reprezentate de grupe de exemplare, înregistrările făcându-se pentru fiecare individ la anumite intervale de timp.

Datele obținute se trec în tabele și se pot face comparații cu cazuri patologice. Astfel de observații se realizează în mod curent în fiziologie sau în cazul în care se urmărește acțiunea unei substanțe toxice asupra organismelor. Fenomenele cercetate se reprezintă grafic, rezultând curbe care se compară ulterior cu cazul normal.

Exerciții: Construiți bioritmogramele circadiene modificate sub acțiunea pesticidului Dinosab, privind variația numărului de hematii și leucocite la șobolani de laborator (Simionescu, 1984).

refont la aspect

Tabel 16.1. - Variația numărului de hematii la şobolani intoxicați cu Dinosab (M – media).

Nr	Ora 6		0	ra 12	0	ra 15	0	ra 18	0	ra 21
	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab
1	7650	8000	5980	6130	6480	5250		8440	5300	6080
2	8270	4810	6110	4680	resp.	6040	5010	4960	7630	4840
3	5900	9330	5360	-	7680	6180	6330	5090	4720	6030
4	6400	5600	5660	-	5370	5410		5660	7710	
5	5120	6980	DRUG A		6990	5050	7260	4350	6280	5410
6	6170	7560	5950	and the		5-310 Call-0	5140	Done Targe	6380	5510
7	8040	8230	6070	4960		9290	6510	- 30	6710	5360
8	6740	8090	6290	5730	6900	9050	6200	6660	0.061/0	5830
9	6980	9160	7120	5100	6700	6870	6100	a substitution	6770	6920
10	8000	6840	6080	7210	5610	6850	6470	7240		7940
M	<b>HISTORY</b>	ale mo	foreign.	to tel-or	un cale	gra in th		學問題是學		

Tabel 16.2. - Variația numărului de leucocite la șobolani intoxicați cu Dinosab (M - media).

Nr.	Ora 6		0	ra 12	0	ra 15	0	ra 18	0	ra 21
	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab	Martor	Dinosab
1	5100	5000	6000	3200		3200	5000	5000	4800	4000
2	5000	6000	5100	4000	5100	4300	4900	4000	4500	3200
3	5800	5100	5300	5000	4500	5000	5000	4100	5200	3300
4	5700	5800	4500	5000	4400	4000	4000	4400	4100	3000
5	4800	4000	4600	4300	4300	4300	4100	3000	5000	4000
6	5500	3900	4800	5000	5300	4100	5000	3200	4300	3000
7	4300	5200	4200	4100	5000	5000	4100	4000	4000	4000
8	4400	5100	4900	4000	5100	4300	4800	3100	4700	3000
9	4100	4100	4200	4100	5000	3200	4100	retili. si	4200	4000
10	4300	3600	6000	3500	5200	3500	6000	e const	5800	4000
M	E SECTION OF THE PERSON OF THE					Espacial				

#### 16.3. Bioritmul uman

Studiile privind bioritmurile umane au demarat la începutul acestui secol, fiind efectuate de cercetatori ce au acționat cel mai adesea independent. Printre pionierii acestei ramuri a biologiei merita menționați dr. Herman Swoboda - profesor de psihologie la Universitatea din Viena și dr. Wilhelm Fliess, medic berlinez. Swoboda este cel care a descris pe baza observațiilor personale primele două bioritmuri - de 23 și respectiv de 28 de zile, punându-le în legătură cu sexul (respectiv ciclul de 23 de zile ar reprezenta o însușire preponderent masculină iar ciclul de 28 de zile una preponderent feminină. Fliess, pe de altă parte, era în legatură și cu Sigmund Freud, care a acordat girul său tezelor legate de studiul incipient al bioritmurilor. Un alt nume ce merită a fi amintit în legătură cu studiul bioritmurilor este cel al lui Alfred Teltscher, din Insbruck. El este cel care a descoperit și descris pe baza unor studii efectuate pe grupe de studenți bioritmul intelectual de 33 de zile.

a notiunilor noi, obosestă nervoasă. Astfel, pentru acumulare do noi cunoștințe în această fază,

Ulterior, cercetările au fost preluate și continuate de o întreagă pleiadă de cercetători din Germania, Elveția, Austria, SUA, urmărindu-se nu numai aspectele de interes pur științific ci și cele cu aplicabilitate practică în cele mai variate domenii de activitate.

Bioritmurile umane sunt de tipul oscilațiilor armonice și sunt înscrise grafic sub formă de sinusoide, cu o fază ascendentă pozitivă și una descendentă negativă. In total au fost descrise trei ritmuri care se împletesc, alcătuind împreună ceea ce denumim în mod curent bioritmul uman.

### 16.3.1. Bioritmul fizic

Are o perioadă de 23 de zile şi se reprezintă grafic cu culoarea roşie. Are două subperioade egale, una pozitivă şi alta negativă, ambele de 11,5 zile. Acest bioritm a fost descris primul, şi se referă la aspectele energetice - forța fizică, rezistența la efort, viteza de deplasare. In punctul cel mai înalt al fazei pozitive, individul se găseşte în cea mai bună condiție fizica, fiind capabil de eforturi îndelungate şi susținute. In punctul maxim al fazei negative, din contră, se instalează o oboseală naturală, iar organismul obosește relativ repede.

## 16.3.2. Bioritmul psihic (emoțional)

Perioada acestui bioritm este de 28 de zile, reprezentându-se cu culoare verde. Descris al doilea, se apreciază că acest bioritm este legat de activitatea afectivă. In faza pozitivă, sensibilitatea, imaginația, entuziasmul sunt în plină expansiune, ceea ce asigură o plenitudine a facultăților de creație. Din contră, în faza negativă, omul devine vulnerabil în plan psihic, fără chef, deprimat sau ușor deprimabil. Dacă această fază coincide cu perioada trăirii unei tragedii din viața personala, persoanele cu psihic labil pot ajunge ușor la sinucidere.

#### 16.3.3. Bioritmul intelectual

Are o perioada de 33 de zile, fiind reprezentat grafic cu culoarea albastră. A fost descris ultimul, și dacă se consideră ca bioritmul fizic este o caracteristică masculină iar cel psihic una feminină cu sediul în glanda tiroidă, "sediul" acestui ritm ar fi după unii specialiști situat în celulele cortexului. In faza pozitivă a ritmului, capacitatea intelectuală este mărită în sensul că omul poate gândi mai clar, conexiunile între diferitele cunoștințe se fac mai ușor, procesul de asimilare al datelor este mai rapid; deasemenea, este activă ceea ce se numește "gândire creatoare". Faza negativă a ritmului se caracterizează prin capacitate de gândire mai redusă, memorarea cu dificultate a noțiunilor noi, oboseală nervoasă. Astfel, pentru acumulare de noi cunoștințe în această fază, materialul trebuie parcurs de mai multe ori comparativ cu situația similară din timpul fazei pozitive.

## 16.3.4. Zilele critice

Zilele critie sunt acele zile în care sinusoidele bioritmurilor taie axa orizontală, trecând printr-o fază de "0". Aceste perioade sunt considerate de specialiști ca fiind unele de "comutare", în care au loc o serie de modificări interne rapide, iar organismul răspunde din aceasta cauză cu greutate la solicitările impuse de acțiunea diferiților factori de mediu. Astfel, atenția este slabă, la fel și posibilitatea de concentrare, iar din aceste motive omul este predispus la accidente. S-a constatat că circa 60 - 70 % din accidentele de munca au loc în zile critice; la fel, procentul este destul de asemănător și în cazul accidentelor de circulație. In domeniul medical, s-a constatat că zilele critice se caracterizează printr-o frecvență crescută a unor disfuncțiuni, cum este de exemplu cazul infarcturilor miocardice.

Zilele critice se pot împărți în zile simplu, dublu sau triplu critice, după cum una, două sau trei sinusoide intersectează axa în aceeași zi.

16.3.5. Coeficientul bioritmic global (CGB)

Bioritmul uman este în concluzie rezultanta celor trei ritmuri individuale - fizic, emotional și intelectual, în fiecare zi rezultând din combinarea acestora o alta valență adaptativă a organismului față de factorii de mediu.

Calitativ, se poate aprecia bioritmul pentru fiecare interval de timp. Din punct de vedere cantitativ însă, lucrurile nu sunt tot atât de clare, astfel de fenomene fiind greu de cuantificat.

Privind bioritmul uman din alt punct de vedere, diferitele activități ale organismului îl solicită în mod diferit: o activitate fizică intensă solicită altfel organismul decât una pur intelectuală, după cum există și tipuri de activități care solicită organismul în mod egal în ceea ce privește cele trei ritmuri biologice. In acest sens, o anumită combinație poate fi avantajoasă sau nu în funcție de tipul de activitate. De exemplu, pentru un sportiv de performanță, cea mai importantă componentă a bioritmului va fi cea fizică, în timp ce componenta intelectuală va avea o importanță scazută. Din contră, lucrurile se petrec exact invers pentru un artist sau intelectual care nu depune de loc muncă fizică brută. Pe de alta parte, un pilot de supersonic va solicita în același mod toate cele trei componente ale bioritmului, la fel ca un chirurg în timpul operației sau un pilot de curse.

Pentru a putea fi cuantificată capacitatea globala a organismului de a răspunde factorilor de mediu s-au introdus noțiunile de *coeficient fizic*, *emoțional și intelectual*.

Incepând cu prima zi a fiecărui ciclu, au loc procese de acumulare de potențial biologic, procese ce ating maximul la mijlocul semiperioadei. După aceea, urmează o perioadă de descărcare, care se termină în momentul în care graficul intersectează axa, la mijlocul perioadei ritmului respectiv. In cursul semiperioadei negative, procesele se desfășoară identic - existând o fază de acumulare și una de descărcare - dar amplitudinea proceselor este mai mică în comparație cu semiperioada pozitivă. Pentru fiecare zi a ciclului, aportul de potential va fi egal cu:

unde n reprezintă numărul de zile al ciclului.

Astfel, coeficientul bioritmic pentru fiecare zi a perioadei de acumulere a fazei pozitive se calculează în modul urmator:

Pentru perioada de descărcare a fazei pozitive, formula de calcul a coeficienților fizic, emoțional și intelectual se modifică astfel:

unde N reprezintă numărul de zile de la începutul ciclului.

Pentru semiperioada negativă, formulele de calcul sunt identice, dar pentru că se consideră că procesele au o altă amplitudine, din rezultat se extrage radicalul.

Coeficientul bioritmic egal - CBG - se calculează ca o sumă a celor trei coeficienți individuali, iar rezultatul se împarte la trei:

## CBG = (CF + CE + CI)/3

Media ponderată. Atunci când se apreciaza activități de natură diferită, se poate face o medie ponderată a coeficientului bioritmic global. Astfel, pentru o activitate de tip fizic, ponderea cea mai mare o va avea componenta fizică a bioritmului, componenta emotională va avea o valoare mai mică, iar cea intelectuală nu va influența prea mult activitatea. In această ordine de idei, se va putea calcula media ponderată a coeficientului bioritmic înmulțind coeficientul fizic cu 3, pe cel emoțional cu 2 și pe cel intelectual cu 1 iar rezultatul se va împărți la trei.

Tabel. 16.3. Valoarea coeficienților bioritmici pentru coeficientul bioritmic global și a coeficientilor de compatibilitate bioritmică.

		eficientilor bior oritmic global (C		Valoarea co bioritmică	eficientilor de	e compatibilitat
Zile diferență	Coeficient fizic (%)	Coeficient emotiv (%)	Coeficient intelectual (%)	Coeficient fizic (%)	Coeficient emotiv (%)	Coeficient intelectual (%)
0	0 104100	0.680	melino do s	100	100	100
1.74	14.7	14.3	12.1	91.3	93	94
2.	38.8	28.6	24.2	82.6	85.7	87.9
3.	52.2	42:8	36.4	73.9	78.6	81.8
4.	69.6	57.1	48.5	65.2	71.5	75.8
5,	87	71.4	60.6	56.5	64.3	69.7
6.	95.6	85.7	72.7	47.8	57.2	63.6
7.	78.2	100	84.8	39.1	50	57.6
8.	60.8	85.7	97	30.4	42.9	51.5
9.	43.4	71.4	91	21.7	35.8	45.5
10.	26	57.1	78.8	13	28.6	39.4
11. (1)	8.7	24.8	66.7	4.3	21.5	33.3
12.	3	28.6	54.6	4.3	14.4	27.3
13.	5.1	14.3	42.4	13	7.2	21.2
14.	6.6	0	30.3	21.7	0	15.5
15.	7.8	3.8	18.2	30.4	7.2	9.1
16.	8.8	5.3	6.1	39.1	14.4	3
17.	9.8	6.5	2.5	47.8	21.5	3 - 3 - 3
18.	9.3	7.6	4.3	56.5	28.7	9.1
19.	8.3	8.5	5.5	65.2	35.8	00 15.2
20.	7.2	9.3	6.5	73.9	42.9	21.2
21.	5.9	10	7.4	82.6	50	27.3
22.	4.2	9.3	8.2	91.3	57.2	33.3
23.		8.5	8.9		64.4	39.4
24.		7.6	9.5		71.5	45.5
25.		6.5	9.8		78.6	51.5
26.		5.3	9.2		85.8	57.6
27.		3.8	8.5		92.9	63.6
28.	TO SEE SHEET THE		7.8	าบอาจาก สำรัช	s obstatilia	69.7
29.	783 装 第5月石分	an sale saint	7	6 do Antina	h Phintein i	75.8
30.	moradica		6	n es telleres n	h anibidilem	81.8
31.	ACCURAGE COMP	Little of the Br	4.9	Shrings to be	entro e tota cità	87.9
32.	The state of		3.5			93.9

# BIBLIOGRAFIE AND ASSESSED TO BE ASSESSED TO BE SEED TO

- Barnard C., Gilbert F., McGregor P., 1993 Asking questions în Biology, Longman Sci. and Techn., Harlow, England
- Batten L.A. 1976 Bird communities of some Killarney woodlands. *Proc. Roy. Irish. Acad.* 76: 285-313.
- Berger W.H., Parker F.L., 1970 Diversity of planktonic Foraminifera in deep sea sediments, *Science*, 168, 1345-7.
- Bloom ş.a., 1981 Similarity Indices în Community Studies: Potential Pitfalls. *Mar. Ecol. Progr. Ser.* 5: 125-128.
- Botnariuc N., Neacşu P., Vădineanu A., 1978 Caiet de lucrări practice de ecologie generală (I). Tipogr. Univ. București.
- Botnariuc N., Vădineanu A., 1982 Ecologie, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
- Botnariuc N., 1999 Evoluția sistemelor biologice supraindividuale, Ed. Univiversității București: 216 pp.
- Boudouresque Ch.-Fr., 1971 Methodes d'etude qualitative et quantitative du benthos (en particulier du phytobenthos), *Tethys*, 3(1): 79-104.
- Brillouin L., 1960 Science and information theory, 2<sup>nd</sup> Edition, Academic Press, New York.
- Cabioch L., 1979 Caracteres de la disemblance entre peuplements en ecologie marine benthique.

  Presentation d'une nouvelle metrique qualitative: la distance polaire. C.s. hebd. Seanc. Acad.

  Sci. Paris
- Cabioch L., Dauvin J.C., Bermudez Nora, Rodriguez Babio C., 1980 Effets de la maree noire de l'Amoco Cadiz sur le benthos sublittoral du nord de la Bretagne, *Helgolander Meersunters*, 33: 192-208.
- Codreanu R. (sub red.) 1978 Probleme de ecologie terestră, Ed. Academiei, Bucuresti.
- Connell J.H., 1970 A predator-prey system in the marine intertidal region. I. *Balanus glandula* and overal predator species of *Thais*, in *Ecol. Monogr.* 40: 49-48.
- Czekanowski J., 1913 Zarys metod statystycznyck, Warsaw.
- Dragomirescu L., 1998 Biostatistică pentru începători, Ed. Constelații, București.
- Elliott J.M., 1971 Some methods for the Statistical Analysis of samples of benthic invertebrates. Freshwater Biology Association, Scient. Publ. Nr. 25, Titus Wilson & Sons LTD, Kendall, 148 pp.
- Fager E.W., 1957 Determination and analysis of recurrent groups. *Ecology* 38: 580-595.
- Fager E.W., Longhurst A.R., 1968 Recurrent groups analysis of species assembleges of demersal fish în the Gulf of Guinea. J. Fish. Res. Bd. Canada 25: 1405-1421.
- Fager F.W., McGowan J.A., 1963 Zooplankton species groups în the North Pacific, Science, 140: 453-460.
- Gruia L. 1980 Un nouvel indice ecologique de similarite, *Hidrobiologia*, T.16: 19-26, Bucureşti. Halffter G., 1998 A strategy for measuring landscape biodiversity, *Biology International* 36: 17.

- Hulling N.C., Gray J.S., 1971 A manual for the study of meiofauna. Smithsonian Contribution to Zoology, Nr. 78, Smithsonian Institution Press, Washington: 83 pp.
- Jaccard P., 1908 Nouvelles recherces sur la distribution florale. *Bull. Soc. Vand. Sci. nat.* 44: 223-270.
- Koch L.F., 1957 Index of biotal dispersity. Ecology 38: 165-202.
- Krebs C.J., 1972 Ecology: The experimental analysis of distribution and abundence. Harper International Pbl., New York.
- Krebs C.J., 1989 Ecological Methodology, Harper Collins Pbl. New York.
- Kuleznyski S., 1928 Die Pflanzenassoziationen der Pieninen. Bull. Ent. Acad. Pol. Sci. Lett. B. Suppl. 2: 57-203.
- Lehrer A.Z., Lehrer Maria, 1990 Cartografierea faunei și florei României (coordonate arealografice) Ed. Ceres, București, 290 pp.
- Lewis T., Taylor L.R., 1976 Introduction in Experimental Ecology a guide to fieldwork and analysis, Academic Press, London, New York.
- Lie U., Kelley C.J., 1970 Benthic infauna communities of the Coast of Washington and în Puget Sound. Identification and distribution of the communities. *J. Fish. Res. Bat. Canada*, 27 (4): 621-651.
- Lie U., Kisker S.D., 1970 Species composition and structure of benthic Infauna Communities of the Coast of Washington *J. Fish. Res. Bat. Canada*, 27 (12): 2273-2285.
- Lloyd M., Ghelardi R.J., 1964 A table for calculating the "equitability" component of species diversity. J. Anim. Ecol. 33: 217-225.
- Looman J., Campbell J.B., 1960 Adaptation of Sörensen K (1948) for estimating unit affinnities în prairie vegetation. *Ecology* 41: 409-416.
- MacArthur R., Connel J., 1970 Biologia populatiilor, Ed. Stiintifică, București.
- Magurran A.E., 1987 Ecological Diversity and its Measurements, Princeton University Press, New Jersey.
- Menhinick E.F., 1964 A comparison of some species diversity indices applied to field insects, *Ecology*, 45.
- Morisita M., 1959 Measuring of interspecific association and similarity between communities. Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. Ser. E.Biol. 3: 65-80.
- Mountford M.D., 1962 An index of similarity and its application to classificatory problems, în P.W. Murphy (ed) Progress în Soil Science, Butterworth, London, 43-50.
- Muresan P., 1980 Manual de statistică sanitară, Ed. Medicală, Bucuresti.
- Murdoch W.W., Evans F.C., Peterson C.H., 1972 Diversity and pattern in plants and insects. *Ecology*, 53(5): 819-829.
- Mustață Gh., 1992 Lucrări practice de hidrobiologie, Fasc.I-II, Ed. Univ. "Al.I.Cuza" Iași,
- Nauchaline J., 1972 Assessing similarity between samples of plankton, *J.Mar. Biol. Ass. India* 14 (1): 26-41.
- Odum E.P., 1971 Fundamentals of Ecology, W.B. Saunders Company, Philadelphia, Toronto.
- Oltean M., 1984 Un indice liniar de diversitate utilizat în ecologie, Ocrot. Nat. Med. Inc. 28(1): 45-47, Ed. Academiei, București
- Petrov K.M., 1961 Biotzenozy ryhlyh grunntov Tchernomorskoi tchasti podvodnogo sklona Tamenskogo Poluostrova. Zool. Zhurn. Akad. Nauk. SSSR, 40 (3): 318-325.
- Pianka E.R., 1966 Latitudinal gradients in species diversity: a review of concepts. *The American Naturalist*, 100: 33-46.
- Pianka E.R., 1983 Evolutionary Ecology, Harper and Row Pbl., New York.

Halffler G., 1998 - A strategy for measuring landscape biodiversity. Biology International 36: 17

- Pielou E.C., 1966 The measurement of diversity in different types of biological collections. *J. Theor. Biol.* 13: 131-144.
- Pop I., 1979 Biogeografia ecologică, Vol I II, Ed. Dacia, Cluj-Napoca.
- Popescu St., 1981 Ritmurile biopsihice și omul modern, Ed. Stiințifică și Enciclopedică, București.
- Puşcaşu S. (Red.), 1988 Metodica executării observațiilor hidrometeorologice în Marina Militară.

  Comandemantul Marinei Militare, Constanța: 163 pp.
- Raabe E.W., 1952 Uber der "Affinitatswert" în der Pflanzensoziologie. Vegetatia, Haag 4: 53-68.
- Reyment R.A., 1971 Introduction to quantitative paleoecology. Elsevier Pbl. Co. Amsterdam, London, New York.
- Ricklefs R.E., Schluter D., 1993 Species diversity: Regional and historical influencs, in Ricklefs R.E., Schluter D. (Eds.), Species Diversity in Ecological Communities: Historical and Geographical Perspectives, Univ. of Chicago Press.
- Rohlf F.I., Sokal R.R., 1969 Statistical tables, W.H. Freeman & Co., San Francisco.
- Rudsakov I.A., 1964 The use of diversity indices în the hidrobiological investigations. *Trud. Inst. Okean. Ak. Nauk. SSSR* LXV: 3-15.
- Sanders L.H., 1968 Marine Benthic Diversity: a comparative study. *The American Naturalist* 102 (925): 243-282.
- Simionescu Viorica, 1984 Lucrări Practice de Ecologie, Tiopgr. Univ. "Al.I.Cuza" Iași
- Simpson E.H., 1949 Measurement of diversity. Nature 163: 668.
- Smurov A.V., 1975 New statistical spatial distribution and its application to ecological research. *Zool, Zhurn.* LIV (2): 283-289.
- Snedecor W.G., Cochran G.W., 1968 Metode statistice aplicate în cercetările de agricultură și biologie, Ed. Didactică și Pedagogică, București.
- Sokal R.R., Sneath P.M., 1963 Principles of numerical taxonomy. W.F. Freeman and Co., San Francisco and London.
- Sokal R.R., Rohlf F., 1981 Biometry W.F. Freeman and Co., San Francisco.
- Sörensen T., 1948 A method of stabilizing groups of equivalennt amplitude în plant sociology based on the similarity of species content and its application to analysis of the vegetation of Danish commons. *Biol. Skr.* 5(4): 1-34.
- Southwood T.R.E., 1968 Ecological Methods with particular references to the study of Insect Populations, Methuen & Co. Ltd., London.
- Steflea D., 1984 Reflectări cronobiologice în medicină, Ed. Medicală, București
- Steinbach M., 1961 Prelucrarea statistică în medicină și biologie, Ed. Academiei, Bucuresti
- Stugren B., (cooordonator), 1982 Probleme moderne de ecologie, Ed. Stiințifică și Enciclopedică, Bucuresti
- Stugren B., 1982 Bazele Ecologiei generale, Ed. Stiintifică și Enciclopedică, București
- Stugren B., 1994 Ecologie generală, Ed. Sarmis, Cluj-Napoca
- Stugren B., Ecologie generală, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1975
- Stugren B., Tomescu N., Robert A., 1978 Lucrări practice de ecologie, Tipogr. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
- Tait R.V., Dipper F.A., 1998 Elements of Marine Ecology, 4<sup>th</sup> Ed., Buttersworth-Heinnan, Oxford, UK.
- Volenweider R.A., 1968 A manual on methods for measuring primary production in aquatic environments. IBP Handbook No.12, Blackwell Scientific Publications, Oxford: 213 pp.
- Vorobiev V.P., 1949 Benthos Azovskogo Morja. Trud. Az. Tcher. N.I.R.O., 13, 193 pp.

Wetzel G.R., Likens G.E., 1991 – Limnological Analyses 2<sup>nd</sup> Ed, Springer Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, London, Paris, Hong-Kong, Barcelona, Budapest.

Whittaker R.H., 1977 – Evolution of species diversity in land communities, in *Evolutionary Biology*, Vol. 10: 1-64, M.K.Hecht, W.C.Steere, B.Wallace Eds, Plenum, New York.

Wilhm T.L., 1968 – Use of biomass units în Shannnon's formula. Ecology 49 (1): 153-156.

Williams W.T., Dale M.B., 1965 – Fundamental problems în numerical taxonomy. *Adv. Lect. Res.* 2: 35-68.

X X X, 1969 - Handbook of statistics, National Forestry Bureau, USA.

X X X – UNESCO (Editor), 1976 – Zooplankton fixation and preservation. The UNESCO Press, Paris, 350 pp.

based on the similarity of species content and its application to analysis of the ve

Southwood I.R.E., 1908 - Ecological Melliods with puricular references are popular References of the Violaton with the Control of the Violaton of the Control of the Con

Stugren B., Ecologie generală, Ed. Didactică și Pedagogică. București,

X X X - UNESCO (Editor), 1968 - Zooplankton sampling. The UNESCO Press, Paris, 174 pp.

X X X, 1999 - Oxford - Dictionar de Biologie, Univers Enciclopedic, Bucureşti 1999: 480 pp.

Central de Informare, Educare à Realine partir Mariae Meagrif C. 1, 15, 19.

# Distribuția parametrului t G.L. – grade de libertate.

684.0 Q 1809.	1260	G.L.	0.50		0.10	0.05		0.02	0.01	200
80.0		1	1.000	Toler.	6.34	12.71		31.82	63.66	30
	1975	2	0.816	1年17日	2.92	4.30		6.96	9.92	
		3	0.765		2.35	3.18		4.54	5.84	1000
	228.0	04.0	0.741	Telen-	2.13	2.78		3.75	4.60	120.0
	15.32.0	- 5	0.727		2.02	2.57		3.36	4.03	END I
		6	0.718		1.94	2.45		3.14	3.71	
		7	0.711		1.90	2.36		3.00	3.50	- 1
	U DO T	8	0.706		1.86	2.31		2.90	3.36	
	DITHALE	9	0.703		1.83	2.26		2.82	3.25	
		10	0.700	The same	1.81	2.23		2.76	3.17	
		11	0.697		1.80	2.20		2.72	3.11	10
		12	0.695		1.78	2.18		2.68	3.06	
		13	0.694		1.77	2.16		2.65	3.01	
	2.64	14	0.692		1.76	2.14		2.62	2.98	
0.0	2.65	15	0.691		1.75	2.13		2.60	2.95	
0.0	2,66	16	0.690		1.75	2.12		2.58	2.92	
	2,67	17	0.689		1.74	2.11		2.57	2.90	
	805	18	0.688		1.73	2.10		2.55	2.88	
0.04	90:5	19	0.688		1.73	2.09		2.54	2.86	
	2.70	20	0.687		1.72	2.09		2.53	2.84	
		21	0.686		1.72	2.08		2.52	2.83	
NO I	1 27.5	22	0.686		1.72	2.07		2.51	2.82	
		23	0.685		1.71	2.07		2.50	2.81	
	2,74	24	0.685		1.71	2.06		2.49	2.80	
		25	0.684		1.71	2.06		2.48	2.79	
0.0	2.76	26	0.684		1.71	2.06		2.48	2.78	
0.0		27	0.684		1.70	2.05		2.47	2.77	
		28	0.683		1.70	2.05		2.47	2.76	
0.0	2.79	29	0.683		1.70	2.04		2.46	2.76	
	2.80	30	0.683		1.70	2.04		2.46	2.75	
	- 185	35	0.682		1.69	2.03		2.44	2.72	
00 1)	283	40	0.681		1.68	2.02		2.42	2.71	
	283	45	0.680		1.68	2.02		2.41	2.69	
30.0	2.84	50	0.679		1.68	2.01		2.40	2.68	
30.0	285	60	0.678		1.67	2.00		2.39	2.66	
310	2.86	00	0.674		1.64	1.96		2.33	2.58	
						1				
	2.88		30.3						1 88 11	
0.0	2.89					1 991.0			1 18.0	
			2.81	OFLO	1 09 1	1150	UP I	V04.0		
0.0			LIES		101			\$t() + ()		
001	CO T	000.0		240				991.0		
0.0-1			10.5	2010	1 383	T RECO				
		Ten (f.)	1 2 4 1	MID	1 361	1 7050	144	162.0		
WV.	2,95			0.142		0.235	36.1	166.0	High fortical intervitation of the New Property and	
0.0	2.96	1.80.0	2.45	THLO	T 98 T	0.232	ak,t			
0.05				284.0	1.97	0.230	74.1			161
20.0					81		86.1			
00				TELL					1 88.0	
			112							

Tabelul distribuției e<sup>-m</sup> pentru diferite valori de m.

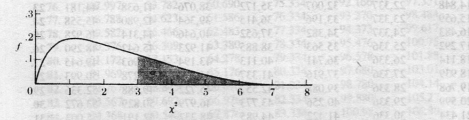
m	e <sup>-m</sup>										
0.00	1.000	0.50	0.607	1.00	0.368	1.50	0.223	2.00	0.135	2.50	0.082
0.01	0.990	0.51	0.601	1.01	0.364	1.51	0.221	2.01	0.134	2.51	0.081
0.02	0.980	0.52	0.595	1.02	0.361	1.52	0.219	2.02	0.133	2.52	0.081
0.03	0.970	0.53	0.589	1.03	0.357	1.53	0.217	2.03	0.131	2.53	0.080
0.04	0.961	0.54	0.583	1.04	0.353	1.54	0.214	2.04	0.130	2.54	0.079
0.05	0.951	0.55	0.577	1.05	0.350	1.55	0.212	2.05	0.129	2.55	0.078
0.06	0.942	0.56	0.571	1.06	0.346	1.56	0.210	2.06	0.128	2.56	0.077
0.07	0.932	0.57	0.566	1.07	0.343	1.57	0.208	2.07	0.126	2.57	0.077
0.08	0.923	0.58	0.560	1.08	0.340	1.58	0.206	2.08	0.125	2.58	0.076
0.09	0.914	0.59	0.554	1.09	0.336	1.59	0.204	2.09	0.124	2.59	0.075
0.10	0.905	0.60	0.549	1.10	0.333	1.60	0.202	2.10	0.123	2.60	0.074
0.11	0.896	0.61	0.543	1.11	0.330	1.61	0.200	2.11	0.121	2.61	0.074
0.12	0.887	0.62	0.538	1.12	0.326	1.62	0.198	2.12	0.120	2.62	0.073
0.12	0.878	0.63	0.533	1.13	0.323	1.63	0.196	2.13	0.119	2.63	0.072
0.13	0.868	0.64	0.527	1.13	0.320	1.64	0.194	2.13	0.119	2.64	0.072
0.15	0.861	0.65	0.522	1.15	0.317	1.65	0.192	2.15	0.117	2.65	0.071
0.16	0.852	0.66	0.517	1.16	0.317	1.66	0.190	2.16	0.117	2.66	0.071
0.17	0.832	0.67	0.517	1.17	0.310	1.67	0.130	2.17	0.113	2.67	0.069
0.17	0.835	0.68	0.512	1.18	0.310	1.68			0.114		
0.19	0.833	0.69	0.502				0.186	2.18	-	2.68	0.069
				1.19	0.304	1.69		2.19	0.112	2.69	0.068
0.20	0.819	0.70	0.497	1.20	0.301	1.70	0.183	2.20	0.111	2.70	0.067
0.21	0.811	0.71	0.492	1.21	0.298	1.71	0.181	2.21	0.110	2.71	0.067
0.22	0.803	0.72	0.487	1.22	0.295	1.72	0.179	2.22	0.109	2.72	0.066
0.23	0.795	0.73	0.482	1.23	0.292	1.73	0.177	2.23	0.108	2.73	0.065
0.24	0.787	0.74	0.477	1.24	0.269	1.74	0.176	2.24	0.107	2.74	0.065
0.25	0.779	0.75	0.472	1.25	0.287	1.75	0.174	2.25	0.105	2.75	0.064
0.26	0.771	0.76	0.468	1.26	0.204	1.76	0.172	2.26	0.104	2.76	0.063
0.27	0.763	0.77	0.463	1.27	0.281	1.77	0.170	2.27	0.103	2.77	0.063
0.28	0.765	0.78	0.458	1.28	0.278	1.78	0.169	2.28	0.102	2.78	0.062
0.29	0.748	0.79	0.454	1.29	0.275	1.79	0.167	2.29	0.101	2.79	0.061
0.30	0.741	0.80	0.449	1.30	0.273	1.80	0.165	2.30	0.100	2.80	0.061
0.31	0.733	0.81	0.445	1.31	0.270	1.81	0.164	2.31	0.099	2.81	0.060
0.32	0.726	0.82	0.440	1.32	0.267	1.82	0.162	2.32	0.098	2.82	0.060
0.33	0.719	0.83	0.463	1.33	0.265	1.83	0.160	2.33	0.097	2.83	0.059
0.34	0.712	0.84	0.432	1.34	0.262	1.84	0.159	2.34	0.096	2.84	0.058
0.35	0.705	0.85	0.427	1.35	0.259	1.85	0.157	2.35	0.095	2.85	0.058
0.36	0.698	0.86	0.423	1.36	0.257	1.86	0.156	2.36	0.094	2.86	0.057
0.37	0.691	0.87	0.419	1.37	0.254	1.87	0.154	2.37	0.094	2.87	0.057
0.38	0.684	0.88	0.415	1.38	0.252	1.88	0.153	2.38	0.093	2.88	0.056
0.39	0.677	0.89	0.411	1.39	0.249	1.89	0.151	2.39	0.092	2.89	0.056
0.40	0.670	0.90	0.407	1.40	0.247	1.90	0.150	2.40	0.091	2.90	0.055
0.41	0.664	0.91	0.403	1.41	0.244	1.91	0.148	2.41	0.090	2.91	0.055
0.42	0.657	0.92	0.399	1.42	0.242	1.92	0.147	2.42	0.089	2.92	0.054
0.43	0.651	0.93	0.395	1.43	0.239	1.93	0.145	2.43	0.088	2.93	0.053
0.44	0.644	0.94	0.391	1.44	0.237	1.94	0.144	2.44	0.087	2.94	0.053
0.45	0.638	0.95	0.387	1.45	0.235	1.95	0.142	2.45	0.086	2.95	0.052
0.46	0.631	0.96	0.383	1.46	0.232	1.96	0.141	2.46	0.085	2.96	0.052
0.47	0.625	0.97	0.373	1.47	0.230	1.97	0.139	2.47	0.085	2.97	0.051
0.48	0.619	0.98	0.375	1.48	0.228	1.98	0.138	2.48	0.084	2.98	0.051
0.49	0.613	0.99	0.372	1.49	0.225	1.99	0.137	2.49	0.083	2.99	0.050
0.50	0.607	1.00	0.368	1.50	0.223	2.00	0.135	2.50	0.082	3.00	0.050

# Valorile critice ale distribuției chi-pătrat $(\chi^2)$

Valorile distribuției  $\chi^2$  sunt de regulă trecute în tabele ca cel de mai jos. Un astfel de tabel furnizează valorile critice pentru disribuția lui  $\chi^2$  pentru grade de libertate r=1 până la 100 cu pasul de 1. Punctele de procentaj date corespund cu  $\alpha=0.995,\,0.975,\,0.9,\,0.1,\,0.05,\,0.025,\,0.01,\,0.005$  și reprezintă aria la dreapta valorii critice a lui chi-pătrat într-un șir de distribuție, așa cum se vede din figură. valorile critice ale lui  $\chi^2$  sunt date până la trei valori zecimale semnificative, cu excepția cazurilor în care  $\chi^2>100$  și când ele sunt date până la două valori zecimale semnificative.

Pentru a găsi valoarea critică a lui  $\chi^2$  pentru un număr dat de grade de libertate căutăm r în coloana stângă (argumentul) a tabelului și scoatem valoarea dorită a lui  $\chi^2$  în acel rând. De exemplu, pentru 8 grade de libertate  $\chi^2$ . 0,5[8] = 15,507 și  $\chi^2$ . 0,1[8] = 20,090. Ultima valoare indică faptul ă 1% din aria distribuției lui  $\chi^2$  pentru 8 grade de libertate se afă la dreapta valorii lui  $\chi^2$  = 20,090. Pentru valorile lui r > 100 calculați valori aproximative critice ale lui  $\chi^2$  cu formula după cum urmează:  $\chi^2$   $\alpha$  [ $\infty$ ] =  $\frac{1}{2}$  (t  $\alpha$  [ $\alpha$ ] +  $\alpha$ ]  $\alpha$  unde t  $\alpha$  [ $\alpha$ ] poate fi căutat în tabelul Q. Astfel  $\alpha$  0,05 [120] este calculat ca =  $\alpha$  (t  $\alpha$  [ $\alpha$ ] +  $\alpha$  240 - 1) = 146,284.

THE STATE OF



65 476 17 39.

# Tabelul valorilor distribuției chi-pătrat

ν/ά	0,995	0,975	0,9	0,5	0,1	0,05	0,025	0,01	0.005	roleV
1.	0,000	0,000	0,016	0,455	2,706	3,841	5,024	6,633	7,879	1.
2.	0,010	0,051	0,211	1,386	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597	2.
3.19	0,072	0,216		2,366	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838	3.
J4.001	0,207	0,484		3,357				13,277		4.
5.	0,412	0,813	1,610	4,351	9,236	11,070	12,832	15,086	16,750	5.
6.	0,676	1,237	2,204	5,348	10,645	12,529	14,449	16,812	18,548	6.
7.	0,989	1,690	2,833	6,346	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278	7.
8.	1,344	2,180	3,490	7,344	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955	8.
9.	1,735	2,700	4,168	8,343	14,684	16,919	19,023	21,666		9.
10.	2,156	3.247	4,865	9,324	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188	10.
11.	2,603	3,816	5,578	10,341	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757	11.
12.	3,074	4,404	6,304			21,026	23,337	26,217	28,300	12.
13.	3,565	5,009	7,042	12,340	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819	13.
14.	4,075	5,629	7,790	13,339	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319	14.
15.	4,601	6,262	8,547	14,339	22,307	24,996	27,448	30,578	32,301	15.
16.	5,142	6,908	9,312	15,338	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267	16.
17.	5,697	7,564	10,085	16,338	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718	17.
18.	6,265	8,231	10,865	17,338	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156	18.
19.	6,844	8,907	11,651	18,338	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582	19.
20.	7,434	9,591	12,443	19,337	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997	20.
21.	8,304	10,283	13,240	20,337	29,615	32,670	35,479	38,932	41,401	21.
22.	8,643	10,283	14,042	21,337	30,813	33,924	36,781	40,289	42,796	22.
23.	9,260	11,688	14,848	22,337	32,007	35,172	38,076	41,638	44,181	23.
24.	9,886	12,401	15,659	23,337	33,196	36,415	39,364	42,980	45,558	
25.	10,520	13,120	16,483	24,337	34,382	37,652	40,646	44,314	46,928	24. 25.
	11.160	13,120	17.292	25.336	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290	
26.									49.645	26.
27.	11.808	14.573	18.114	26.336	36.741	40.113	43.194	46.963		27.
28.	12.461	15.308	18.939	27.336	37.916	41.337	44.461 45.722	48.278	50.993	28.
29.	13.121	16.047	19.768	28.336	39.088	42.557		49.588	52.336	29.
30.	13.787	16.791	20.599	29.336	40.256	43.773	46.979	50.829	53.672	30.
31.	14.458	17.539	21.434	30.336	41.422	44.985	48.232	52.191	55.003	31.
32.	15.134	18.291	22.271	31.336	42.585	46.194	49.480	53.486	56.329	32.
33.	15.815	19.047	23.110	32.336	43.745	47.400	50.725	54.776	57.649	33.
34.	16.501	19.806	23.952	33.336	44.903	48.602	51.966	56.061	58.968	34.
35.	17.192	20.569	24.797	34.336	46.059	49.802	53.203	57.342	60.275	35.
36.	17.887	21.336	25.643	35.336	47.212	50.998	54.437	58.619	61.582	36.
37.	18.586	22.106	26.492	36.335	48.363	52.192	55.668	59.892	62.884	37.
38.	19.289	22.878	27.343	37.335	49.513	53.384	56.896	61.162	64.182	38.
39.	19.996	23.654	28.196	38.335	50.660	54.572	58.120	62.428	65.476	39.
40.	20.707	24.433	29.051	39.335	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766	40.
41.	21.421	25.215	29.907	40.335	52.949	56.942	60.561	64.950	68.053	41.
42.	22.138	25.999	30.765	41.335	54.090	58.124	61.777	66.206	69.336	42.
43.	22.859	26.785	31.625	42.335	55.230	59.304	62.990	67.549	70.616	43.
44.	23.584	27.575	32.487	43.335	56.369	60.481	64.202	68.710	71.893	44.
45.	24.311	28.366	33.350	44.335	57.505	61.656	65.410	69.957	73.166	45.
46.	25.042	29.160	34.215	45.335	58.641	62.830	66.617	71.201	74.437	46.
47.	25.775	29.596	35.081	46.335	59.774	64.001	67.821	72.443	75.704	47.
48.	26.511	30.755	35.949	47.335	60.907	65.171	69.023	73.683	76.969	48.
49.	27.249	31.555	36.818	48.335	62.038	66.339	70.222	74.919	78.231	49.
50.	27.991	32.357	36.689	49.335	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490	50.

0.005	0,975	0,9	0.5	0.1	0,05	0,025	0,01	0.005	
<b>0,995</b> 28.735	33.162	38.560	<b>0,5</b> 50.335	<b>0,1</b> 64.295	68.669	72.616	77.386	80.747	51
29.481	33.968	39.433	51.335	65.422	69.832	73.810	78.616	82.001	52
									53
									54
									55
									50
									5
									58
									5
									6
									6
37.068			61.335						6.
37.838	42.950	49.111	62.335	77.745		86.830		95.649	6.
38.610	43.776	49.996	63.335	78.860	83.675	88.004	93.217	96.878	6
	44.603	50.883	64.335	79.973	84.821	89.117	94.422	98.105	6:
									6
									6
									6
									6
									7
									7
									7
									7.
								and the control of the late of	7
									7
									7
									7
49.582	55.466	62.483		94.373	99.617	104.32	109.96	113.91	7
50.376	56.309	63.380		95.476	100.75	105.47	111.14	115.12	7
51.172	57.153	64.278	79.334	96.578	101.88	106.63	112.33	116.32	8
51.969	57.998	65.176	80.334	97.680	103.01	107.78	113.51	117.52	8
			81.334	98.780	104.14	108.94	114.69	118.73	8
									8
									8
									8
									8
									8
									8
									8
									9
									9
									9
61.625								131.87	9
62.437	69.068	76.912	93.334	111.94	117.63		128.80	133.06	9
63.250	69.925	77.818	94.334	113.04	118.75	123.86	129.97	134.25	9
64.063	70.783	78.725	95.334	114.13	119.87	125.00	131.14	135.43	9
64.878	71.642	79.633	96.334	115.22	120.99	126.14	132.31	136.62	9
65.694	72.501	80.581	97.334	116.32	122.11	127.28	133.48	137.80	9
	73.361	81.449		117.41	123.23	128.42	134.64	138.99	9
66.510		82.358	99.334	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17	(500 miles)
	30.230 30.981 31.735 32.490 33.248 34.008 34.770 35.534 36.300 37.068 37.838 38.610 39.383 40.158 40.935 41.713 42.494 43.275 44.058 44.843 45.629 46.417 47.206 47.997 48.788 49.582 50.376 51.172 51.969 52.767 53.567 54.368 55.170 55.973 56.777 57.582 58.389 59.196 60.005 60.815 61.625 62.437 63.250	30.230         34.776           30.981         35.586           31.735         36.398           32.490         37.212           33.248         38.027           34.008         38.844           34.770         39.662           35.534         40.482           36.300         41.303           37.688         42.950           38.610         43.776           39.383         44.603           40.158         45.431           40.935         46.261           41.713         47.092           42.494         47.924           43.275         48.758           44.058         49.592           44.843         50.428           45.629         51.265           46.417         52.103           47.206         52.942           47.997         53.782           48.788         54.623           49.582         55.466           50.376         56.309           51.172         57.153           51.969         57.998           52.767         58.845           53.567         59.692           54.368	30.230         34.776         40.308           30.981         35.586         41.183           31.735         36.398         42.060           32.490         37.212         42.937           33.248         38.027         43.816           34.008         38.844         44.696           34.770         39.662         45.577           35.534         40.482         46.459           36.300         41.303         47.324           37.068         42.126         48.226           37.838         42.950         49.111           38.610         43.776         49.996           39.383         44.603         50.883           40.158         45.431         51.770           40.935         46.261         52.659           41.713         47.092         53.548           42.494         47.924         54.438           43.275         48.758         55.329           44.058         49.592         56.221           44.843         50.428         57.113           45.629         51.265         58.006           46.417         52.103         58.900           47.206         <	30.230         34.776         40.308         52.335           30.981         35.586         41.183         53.335           31.735         36.398         42.060         54.335           32.490         37.212         42.937         55.335           33.248         38.027         43.816         56.335           34.008         38.844         44.696         57.335           34.770         39.662         45.577         58.335           36.300         41.303         47.324         60.335           37.068         42.126         48.226         61.335           37.838         42.950         49.111         62.335           38.610         43.776         49.996         63.335           39.383         44.603         50.883         64.335           40.158         45.431         51.770         65.335           41.713         47.092         53.548         67.334           42.494         47.924         54.438         68.334           43.275         48.758         55.329         69.334           44.058         49.592         56.221         70.334           47.206         52.942         59.975	30.230 34.776 40.308 52.335 66.548 30.981 35.586 41.183 53.335 67.673 31.735 36.398 42.060 54.335 68.796 32.490 37.212 42.937 55.335 69.918 33.248 38.027 43.816 56.335 71.040 34.008 38.844 44.696 57.335 72.160 34.770 39.662 45.577 58.335 73.279 35.534 40.482 46.459 59.335 74.397 36.300 41.303 47.324 60.335 75.514 37.068 42.126 48.226 61.335 76.630 37.838 42.950 49.111 62.335 77.745 38.610 43.776 49.996 63.335 78.860 39.383 44.603 50.883 64.335 79.973 40.158 45.431 51.770 65.335 81.085 40.935 46.261 52.659 66.335 82.197 41.713 47.092 53.548 67.334 83.308 42.494 47.924 54.438 68.334 84.418 43.275 48.758 55.329 69.334 85.527 44.058 49.592 56.221 70.334 86.635 44.843 50.428 57.113 71.334 87.743 45.629 51.265 58.006 72.334 88.850 46.417 52.103 58.900 73.334 89.956 47.206 52.942 59.975 74.334 91.061 47.997 53.782 60.690 75.334 92.166 48.788 54.623 61.586 76.334 93.270 49.582 55.466 62.483 77.334 94.373 50.376 56.309 63.380 78.334 92.166 48.788 54.623 61.586 76.334 93.270 49.582 55.466 62.483 77.334 94.373 50.376 56.309 63.380 78.334 92.166 52.767 58.845 66.076 81.334 97.680 55.770 61.389 68.777 84.334 91.061 47.997 53.782 60.690 75.334 96.578 51.172 57.153 64.278 79.334 96.578 51.169 57.998 65.176 80.334 97.680 52.767 58.845 66.076 81.334 97.680 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 55.973 62.239 69.679 85.334 103.18 56.777 63.089 70.581 86.334 100.98 57.582 63.941 71.484 87.334 105.37 58.389 64.793 72.387 88.334 106.47 59.196 65.647 73.291 89.334 107.56 60.005 66.501 74.196 90.334 108.66 60.815 67.356 75.101 91.334 109.76 61.625 68.211 76.006 92.334 110.85 62.437 69.068 76.912 93.334 111.94 63.250 69.925 77.818 94.334 113.04	30.230         34.776         40.308         52.335         66.548         70.993           30.981         35.586         41.183         53.335         67.673         72.153           31.735         36.398         42.060         54.335         68.796         73.331           32.490         37.212         42.937         55.335         69.918         74.468           33.248         38.027         43.816         56.335         71.040         75.624           34.008         38.844         44.696         57.335         72.160         76.778           34.770         39.662         45.577         58.335         73.279         77.901           35.534         40.482         46.459         59.335         74.397         79.082           36.300         41.303         47.324         60.335         75.514         80.232           37.068         42.126         48.226         61.335         76.630         81.381           37.838         42.950         49.111         62.335         77.745         82.529           38.610         43.776         49.996         63.335         78.860         83.675           39.383         44.6261         52.659	30.230 34.776 40.308 52.335 66.548 70.993 75.002 30.981 35.586 41.183 53.335 67.673 72.153 76.192 31.735 36.398 42.060 54.335 68.796 73.331 77.380 32.490 37.212 42.937 55.335 69.918 74.468 78.567 33.248 38.027 43.816 56.335 71.040 75.624 79.752 34.008 38.844 44.696 57.335 72.160 76.778 80.963 34.770 39.662 45.577 58.335 73.279 77.931 82.117 35.534 40.482 46.459 59.335 74.397 79.082 83.298 36.300 41.303 47.324 60.335 75.514 80.232 84.476 37.088 42.126 48.226 61.335 76.630 81.381 85.643 37.838 42.950 49.111 62.335 77.745 82.529 86.830 38.610 43.776 49.996 63.335 76.860 83.675 88.004 40.138 45.431 51.770 65.335 81.085 85.965 90.349 40.935 46.261 52.659 66.335 82.197 87.108 91.519 41.713 47.092 53.548 67.334 83.308 88.250 92.689 42.494 47.924 54.438 68.334 84.418 89.391 93.856 44.058 49.592 56.221 70.334 86.635 91.670 96.189 44.843 50.428 57.113 71.334 87.743 92.808 97.353 44.058 49.592 56.221 70.334 86.635 91.670 96.189 44.843 50.428 57.113 71.334 87.743 92.808 97.353 44.058 49.592 56.221 70.334 88.850 93.945 98.516 46.417 52.103 58.900 73.334 89.956 95.081 99.678 47.997 53.782 60.690 75.334 92.166 97.351 102.00 48.788 55.429 57.998 65.176 80.334 93.34 94.373 99.617 100.84 47.997 53.782 60.690 75.334 92.166 97.351 102.00 54.368 57.998 65.176 80.334 97.680 103.01 107.78 52.767 58.845 66.076 83.334 98.780 104.14 108.94 55.570 55.570 65.396 67.786 83.334 98.780 104.14 108.94 55.570 65.399 66.798 83.334 98.780 104.14 108.94 55.570 66.509 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 75.334 90.609 97.509 98.844 103.16 40.509 97.509 98.845 100.75 100.84 47.997 53.782 60.690 75.334 90.609 97.509 98.845 100.75 100.84 47.997 53.782 60.690 75.334 90.609 97.509 98.845 100.75 100.84 47.997 53.782 60.690 75.334 90.609 97.509 98.845 100.75 100.84 47.997 53.782 60.690 75.334 90.609 97.509 98.845 100.75 100.84 47.997 53.600 69.800 98.334 100	30.230 34.776 40.308 52.335 66.548 70.993 75.002 79.843 30.981 35.586 41.183 53.335 67.673 72.153 76.192 81.069 31.735 36.398 42.060 54.335 68.796 73.331 77.380 82.292 32.490 37.212 42.937 55.335 69.918 74.468 78.567 83.513 33.248 38.027 43.816 56.335 71.040 75.624 79.752 84.733 34.008 38.844 44.696 57.335 72.160 76.778 80.963 85.950 34.770 39.662 45.577 58.335 72.160 76.778 80.963 85.950 34.770 39.662 45.577 58.335 72.160 76.778 80.963 85.950 34.770 39.662 45.577 58.335 72.160 76.778 80.963 85.950 34.783 40.482 46.459 59.335 74.397 79.082 83.298 88.379 36.300 41.303 47.324 60.335 75.514 80.232 84.476 89.591 37.068 42.126 48.226 61.335 76.630 81.381 85.654 90.802 37.838 42.950 49.111 62.335 77.745 82.529 86.830 92.010 38.610 43.776 49.996 63.335 78.860 83.675 88.004 93.217 39.383 44.603 50.883 64.335 79.973 84.821 89.117 94.422 40.158 45.431 51.770 65.335 81.085 85.965 90.349 95.626 40.935 46.261 52.659 66.335 82.197 87.108 91.519 94.822 40.494 47.924 54.438 68.334 84.418 89.391 93.856 99.228 42.494 47.924 54.438 68.334 83.527 90.531 95.023 100.43 44.058 49.592 56.221 70.334 86.635 91.670 96.189 101.62 44.843 50.428 57.113 71.334 87.743 92.808 97.353 102.82 44.995 51.265 58.006 72.334 88.50 93.949 95.626 44.843 50.428 57.113 71.334 87.743 92.808 97.353 102.82 47.997 53.782 60.690 73.334 89.956 95.081 99.678 105.20 47.206 52.942 59.975 74.334 91.061 96.217 100.84 106.39 47.997 53.782 60.690 75.334 93.270 98.484 103.16 108.77 49.582 54.666 62.483 77.334 93.77 98.804 103.16 108.77 49.582 54.666 62.483 77.334 93.73 99.617 104.32 109.96 50.376 56.309 63.380 77.334 99.507 106.39 113.51 55.776 58.845 66.076 83.334 99.880 105.27 110.09 115.88 54.369 57.998 65.176 80.334 99.880 105.27 110.09 115.88 54.369 57.998 65.176 80.334 99.880 105.27 110.09 115.88 54.369 57.998 65.176 80.334 99.880 105.27 110.09 115.88 54.368 60.540 67.876 83.334 100.48 100.89 106.39 111.14 55.776 63.089 70.581 86.334 100.48 100.99 106.39 111.469 122.94 55.976 68.811 74.496 93.334 100.866 114.27 119.92 112.99 115.88 54.368 60.540 67.876 83.334 100	30,230   34,776   40,308   52,335   66,548   70,993   75,002   79,843   83,253   30,981   35,586   41,183   53,335   67,673   72,153   76,192   81,069   84,502   81,735   36,398   42,060   54,335   68,796   73,331   77,380   82,292   85,749   32,490   37,212   42,937   55,335   69,918   74,468   78,567   83,513   86,994   34,008   38,844   44,696   57,335   72,160   76,778   80,963   85,550   89,477   34,770   39,662   45,577   58,335   73,279   77,931   82,117   87,166   90,715   35,534   40,482   46,459   59,335   74,397   79,082   83,298   88,379   91,952   83,630   41,303   47,324   60,335   75,514   80,232   84,476   89,591   93,186   37,068   42,126   48,226   61,335   76,630   81,381   85,654   90,802   94,419   37,838   42,950   49,111   62,335   77,745   82,529   86,830   93,217   96,878   39,383   44,603   50,883   64,335   79,973   84,821   89,117   94,422   89,105   40,188   45,431   51,770   65,335   81,085   85,965   90,349   95,626   99,331   40,935   46,261   52,659   66,335   82,197   87,108   91,519   96,828   100,55   41,713   47,992   53,548   67,334   83,308   88,250   92,689   80,028   101,78   42,494   47,924   54,438   68,334   84,418   89,391   93,856   92,228   103,00   43,275   48,758   55,329   69,334   85,635   91,670   96,189   101,62   105,43   44,638   49,592   56,221   70,334   86,635   91,670   96,189   101,62   105,43   44,638   49,592   56,221   70,334   86,635   91,670   96,189   101,62   105,43   44,638   49,592   56,221   70,334   88,850   39,445   98,516   104,01   107,86   46,417   52,103   58,900   73,334   89,956   95,081   99,678   105,20   109,07   47,997   53,782   60,690   75,334   93,500   75,334   93,500   73,34   89,956   95,081   99,678   105,20   109,07   47,907   53,866   62,483   77,334   94,373   99,617   100,84   106,39   112,99   113,91   50,376   56,309   63,380   78,334   94,579   98,801   104,41   108,94   114,69   112,33   116,32   117,77   53,567   58,845   66,076   81,334   94,373   99,617   100,84   106,39   112,39   113,91   55,973   65,099   66

04170.1

Funcția exponențială e-x

Acest tabel furnizează funcția exponențială e<sup>-x</sup> pentru x variind între 0 și 1 cu pasul de 0,001.

Utilizarea tabelului seface în modul următor: dacă intenționăm să căutăm o valoare în acest tabel – să presupunem  $e^{-0.507}$ , o vom căuta în rândul 0,500 și coloana marcată în capetele tabelului cu cifra 7, din care rezultă o funcție de 0,60230. Destul de frecvent este necesar să fie căutate valori de  $e^{-x}$  unde x este mai mare decât 1 și care nu pot fi găsite în tabel. În acest caz, căutarea se va face utilizând elemente de algebră elementară  $(a^{-x})(a^{-y}) = a^{-(x+y)}$ . În felul acesta se poate afla valoarea  $e^{-2.561}$ , înmulțind  $(e^{-1})(e^{-0.561}) = (0,36788)^2$  x (0,57064) = 0,077228. Funcția exponențială  $e^{-x}$  este utilizată în calcularea frecvențelor

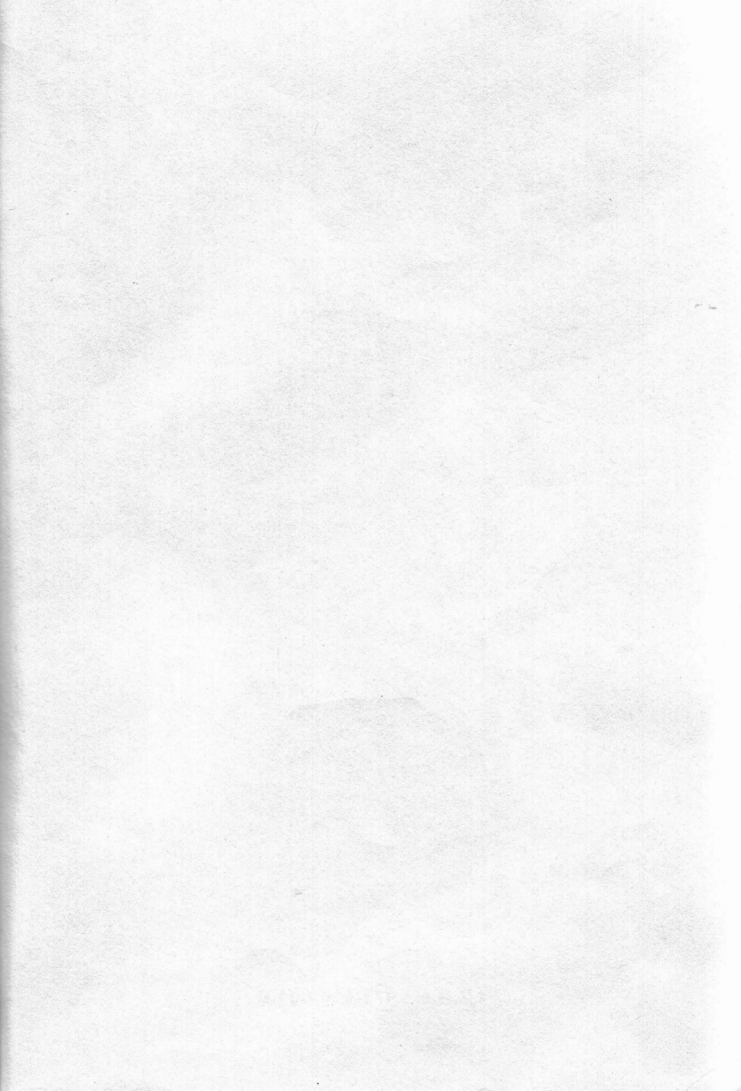
așteptate pentru distribuția Poisson în care este calculat pentru a egala media distribuției.

X	0	21.22	2	3	4	5	u a egala m 6	7	8	9	X
000	1.00000	1.99900	1.99800	1.99700	1.99601	1.99501	1.99402	1.99302	1.99203	1.99104	000
010	1.99005	1.98906	1.98807	1.98708	1.98610	1.98511	1.98413	1.98314	1.98216	1.98118	010
020	1.98020	1.97922	1.97824	1.97726	1.97629	1.97591	1.97434	1.97336	1.97239	1.97142	020
030	1.97045	1.96948	1.96851	1.96754	1.96657	1.96561	1.96464	1.96368	1.96271	1.96175	030
040	1.96079	1.95983	1.95887	1.95791	1.95695	1.95600	1.95504	1.95409	1.95313	1.95218	040
050	1.95123	1.95028	1.94933	1.94838	1.94743	1.94649	1.94554	1.94459	1.94365	1.94271	050
060	1.94176	1.94082	1.93988	1.93894	1.93800	1.93707	1.93613	1.93520	1.93426	1.93333	060
070	1.93239	1.93146	1.93053	1.92960	1.92867	1.92774	1.92682	1.92589	1.92496	1.92404	070
080	1.92312	1.92219	1.92127	1.92035	1.91943	1.91851	1.91759	1.91668	1.91756	1.91485	080
090	1.91393	1.91032	1.91211	1.91119	1.91028	1.90937	1.90846	1.90756	1.90665	1.90574	090
100	1.90484	1.90393	1.90303	1.90213	1.90123	1.90032	1.89942	1.89853	1.89763	1.89673	100
110	1.89583	1.89494	1.89404	1.89315	1.89226	1.89137	1.89048	1.88959	1.88870	1.88781	110
120	1.88692	1.99603	1.88515	1.88420	1.88336	1.88250	1.88161	1.88073	1.87985	1.87897	120
130	1.87810	1.87722	1.87634	1.87547	1.87459	1.87327	1.87284	1.87197	1.87110	1.87023	130
140	1.86936	1.86849	1.86762	1.86675	1.86589	1.86502	1.86416	1.86329	1.86243	1.86157	140
150	1.86071	1.85985	1.85899	1.85813	1.85727	1.85642	1.85556	1.85470	1.85385	1.85300	150
160	1.85214	1.85129	1.85044	1.84959	1.84874	1.84789	1.84705	1.84620	1.84535	1.84451	160
170	1.84366	1.84282	1.84198	1.84114	1.84030	1.83946	1.83862	1.83778	1.83694	1.83611	170
180	1.83527	1.83444	1.83360	1.83277	1.83194	1.83110	1.83027	1.82944	1.82861	1.82779	180
190	1.82696	1.82613	1.82531	1.82448	1.82366	1.82283	1.82201	1.82119	1.82037	1.81955	190
200	1.81873	1.81791	1.81709	1.81616	1.81546	1.81465	1.81383	1.81302	1.81221	1.81140	200
210	1.81058	1.80977	1.80896	1.80816	1.80735	1.80654	1.80574	1.80493	1.80413	1.80332	210
220	1.80525	1.80172	1.80092	1.80011	1.79932	1.79852	1.79772	1.79629	1.79612	1.79533	220
230	1.79453	1.79374	1.79295	1.79215	1.79136	1.79057	1.78978	1.78899	1.78820	1.78741	230
240	1.78663	1.78584	1.79293	1.79213	1.79130	1.78270	1.78192	1.78114	1.78036	1.77958	240
250	1.77880	1.77802	1.77724	1.77647	1.77569	1.77492	1.77414	1.77337	1.77260	1.77182	250
260	1.77105	1.77028	1.76951	1.76874	1.76797	1.76721	1.76644	1.76567	1.76491	1.76414	260
270	1.76338	1.76262	1.76185	1.76109	1.76033	1.75957	1.75881	1.75805	1.75730	1.75654	270
280	1.75578	1.75503	1.75427	1.75352	1.75277	1.75201	1.75126	1.75051	1.73730	1.73034	280
290		1.74752	1.73427			1.73201	1.73120	1.74304	1.74230	1.74156	290
	1.74826			1.74602	1.74528						300
300	1.74082	1.74008	1.73934	1.73860	1.73786	1.73712	1.73639	1.73565	1.73492	1.73418	310
310	1.73345	1.73271	1.73198	1.73125	1.73052	1.72979	1.72906	1.72833	1.72760	1.72686	
320	1.72615	1.72542	1.72470	1.72397	1.72325	1.72253	1.72181	1.72108	1.72036	1.71964	320 330
330	1.71829	1.71821	1.71749	1.71677	1.71605	1.71534	1.71462	1.71391	1.71320	1.71248	
340	1.71177	1.71106	1.71035	1.70964	1.70893	1.70822	1.70751	1.70691	1.70610	1.70539	340 350
350	1.70469	1.70398	1.70328 1.69628	1.70258	1.70187	1.70117	1.70047 1.69350	1.69977		1.69837	360
360	1.69768	1.69698		1.69559	1.69489	1.69420		1.69281	1.69212	1.69143	370
370	1.69073	1.69004	1.68935	1.68867	1.68798	1.68729	1.68660		1.68523		
380				The second secon			1.67977				380
390	1.67706	1.67638	1.67570	1.67503	1.67435	1.67368	1.67301	1.67233	1.67166	1.67099	390
400	1.67032	1.66965	1.66898	1.66831	1.66764	1.66698	1.66631	1.66564	1.66492	1.66431	400
410	1.66365	1.66299	1.66232	1.66166	1.66100	1.66034	1.65968	1.65902	1.65836	1.65770	410
420	1.65705	1.65639	1.65573	1.95508	1.65442	1.65377	1.65312	1.65246	1.65181	1.65116	420
430	1.65051	1.64986	1.64921	1.64856	1.64791	1.64726	1.64662	1.64597	1.64533	1.64468	430
440	1.64404	1.64339	1.64275	1.64211	1.64147	1.64082	1.64018	1.63954	1.63890	1.63827	440
450	1.63763	1.63699	1.63635	1.63572	1.63508	1.63445	1.63381	1.63318	1.63255	1.63192	450
460	1.63128	1.63065	1.63002	1.62939	1.62876	1.62814	1.62751	1.62688	1.62625	1.62563	460
470	1.62500	1.62438	1.62375	1.62313	1.62251	1.62189	1.62126	1.62064	1.62002	1.61940	470
480	1.61878	1.61916	1.61755	1.61693	1.61631	1.61570	1.61508	1.61447	1.61385	1.61324	480
490	1.61263	1.61201	1.61140	1.61079	1.61018	1.60957	1.60896	1.60835	1.60774	1.60714	490

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X
500	1.60653	1.60592	1.60532	1.60471	1.60411	1.60351	1.60290	1.60230	1.60170	1.60110	500
510	1.60050	1.59990	1.59930	1.59870	1.59810	1.59750	1.59690	1.59631	1.59571	1.59512	510
520	1.59452	1.59393	1.59333	1.59274	1.59215	1.59156	1.59096	1.59037	1.58978	1.58919	520
530	1.58860	1.58802	1.58743	1.58684	1.58626	1.58567	1.58508	1.58450	1.58391	1.58333	530
540	1.58275	1.58217	1.58158	1.58100	1.58042	1.57984	1.57926	1.75868	1.57810	1.57753	540
550	1.57695	1.57637	1.57580	1.57522	1.57465	1.57407	1.57350	1.57293	1.57235	1.57178	550
560	1.57121	1.57064	1.57007	1.56950	1.56893	1.56836	1.56779	1.56722	1.56666	1.56609	560
570	1.56553	1.56496	1.56440	1.56383	1.56327	1.56270	1.56214	1.56158	1.56102	1.56046	570
580	1.55990	1.55934	1.55878	1.55822	1.55766	1.55711	1.55655	1.55599	1.55544	1.55488	580
590	1.55433	1.55377	1.55322	1.55267	1.55211	1.55156	1.55101	1.55046	1.54991	1.54936	590
600	1.54881	1.54826	1.54772	1.54717	1.54662	1.54607	1.54553	1.54498	1.54444	1.54389	600
610	1.54335	1.54281	1.54227	1.54172	1.54118	1.54064	1.54010	1.53956	1.53902	1.53848	610
620	1.53794	1.53741	1.53687	1.53633	1.53580	1.53562	1.53473	1.53419	1.53366	1.53312	620
630	1.53259	1.53206	1.53153	1.53100	1.53047	1.52994	1.52941	1.52888	1.52835	1.52782	630
640	1.52729	1.52677	1.52624	1.52571	1.52519	1.52466	1.52414	1.52361	1.52309	1.52257	640
650	1.52205	1.25152	1.52100	1.52048	1.51996	1.51944	1.51892	1.51840	1.51789	1.51737	650
660	1.51685	1.51633	1.51582	1.51530	1.51479	1.51427	1.51376	1.51325	1.51273	1.51222	660
670	1.51171	1.51120	1.51069	1.51018	1.50967	1.50916	1.50865	1.50814	1.50763	1.50712	670
680	1.50662	1.50600	1.50560	1.50510	1.50459	1.50409	1.50359	1.50308	1.50258	1.50208	680
690	1.50158	1.50107	1.50057	1.50007	1.49957	1.49907	1.49858	1.49808	1.49758	1.49708	690
700	1.49659	1.49609	1.49559	1.49510	1.49460	1.49411	1.49361	1.49312	1.49263	1.49214	700
710	1.49164	1.49115	1.49066	1.49017	1.48968	1.48919	1.48870	1.48821	1.48773	1.48724	710-
720	1.48675	1.48627	1.48578	1.48529	1.48481	1.48432	1.48384	1.48336	1.48287	1.48239	720
730	1.48191	1.48143	1.48095	1.48047	1.47999	1.47951	1.47903	1.47885	1.47807	1.47759	730
740	1.47711	1.47664	1.47616	1.47568	1.47521	1.47473	1.47426	1.47379	1.47331	1.47284	740
750	1.47237	1.47189	1.47142	1.47095	1.47048	1.47001	1.46954	1.46907	1.46860	1.46813	750
760	1.46767	1.46720	1.46673	1.46627	1.46580	1.46533	1.46487	1.46440	1.46394	1.46348	760
770	1.46301	1.46255	1.46209	1.46163	1.46116	1.46070	1.46024	1.45978	1.45932	1.45886	770
780	1.45841	1.45795	1.45749	1.45703	1.45658	1.45612	1.45566	1.45521	1.45475	1.45430	780
790	1.45384	1.45339	1.45294	1.45249	1.45203	1.45158	1.45113	1.45068	1.45023	1.44978	790
800	1.44933	1.44888	1.44843	1.44798	1.44754	1.44709	1.44664	1.44619	1.44575	1.44530	800
810	1.44486	1.44441	144397	1.44353	1.44308	1.44264	1.44220	1.44175	1.44131	1.44087	810
820	1.44043	1.43999	1.43955	1.43911	1.43867	1.43823	1.43780	1.43736	1.43692	1.43649	820
830	1.43605	1.43561	1.43518	1.43474	1.43431	1.43387	1.43344	1.43301	1.43257	1.43214	830
840	1.43171	1.43128	1.43085	1.43042	1.42999	1.42956 -	- 1.42913	1.42870	1.42827	1.42784	840
850	1.42741	1.42699	1.42656	1.42613	1.42571	1.42528	1.42486	1.42443	1.42401	1.42359	850
860	1.42316	1.42274	1.42232	1.42189	1.42147	1.42105	1.42063	1.42021	1.41979	1.41937	860
870	1.41895	1.41853	1.41811	1.41770	1.41728	1.41686	1.41645	1.40603	1.41561	1.41520	870
880	1.41478	1.41437	1.41395	1.41354	1.41313	1.41271	1.41230	1.41189	1.41148	1.41107	880
890	1.41066	1.41025	1.40984	1.40943	1.40902	1.40861	1.40820	1.40779	1.40738	1.40698	890
900	1.40657	1.40616	1.40576	1.40535	1.40495	1.40454	1.40414	1.40373	1.40333	1.40293	900
910	1.40252	1.40212	1.40172	1.40132	1.40092	1.40052	1.40012	1.39972	1.39932	1.39892	910
920	1.39852	1.39812	1.39772	1.39733	1.39693	1.39653	1.39614	1.39574	1.39534	1.39495	920
930	1.39455	1.39416	1.39377	1.39337	1.39298	1.39259	1.39219	1.39180	1.39141	1.39102	930
940	1.39063	1.39024	1.38958	1.38946	1.38907	1.38868	1.38829	1.38790	1.38752	1.38713	940
950	1.38674	1.38635	1.38597	1.38558	1.38520	1.38481	1.38443	1.38404	1.38366	1.38328	950
960	1.38289	1.38251	1.38213	1.38175	1.38136	1.38098	1.38060	1.38022	1.37984	1.37946	960
970	1.37908	1.37870	1.37833	1.37795	1.37757	1.37719	1.37682	1.37644	1.37606	1.37569	970
980	1.37531	1.37494	1.37456	1.37419	1.37381	1.37344	1.37307	1.37269	1.37232	1.37195	9.80
990	1.37158	1.37121	1.37083	1.37046	1.37009	1.36972	1.36935	1.36898	1.36862	1.36825	990
1000	1.36786	1.0.121	1.07005	1.57040	1.57005	1.55712	1.50755	1.55576	1.50002	1.50025	1000

Funcția exponențiulă e \* Acest tabel funizeres funcția exponențiulă e \* pentru x varind între 0 și 1 cu pesul de 0.00)

	i phy ser	STOLET SIL	idni wa			olibia str		ed Litare	in act	st met	T. d.
agestronness e	i Ginaria	dar and	THE PLAN	1 1 3000	in college	m I di kindi	11 (1189)	del to 1949	lial d	Terring F.	1111111
QUAL TORQUEAL O	APRORUE	le to exact of	Thomas	del Abilia	entle9sh				Gentler	Para II	
		1.00			L 1.449			Select ERF	2011	1102.1	
QE. LEVEL	_19589.1×	LORDER L	30.2							19886	be deli
						2.11 1012					042
			Tyce to		STREET,				ne i j	EVOT CO	
Area Traces	TASEAR TO										
Tenati data 1		TURNETT	T. V 2 5402	194		100					
					10 714	Har is		A 1 1 1 1 7 3 1			
			1.91742			A High track			tell!		
16-3 T 188 32.10	Tableat	THERE									
Real February	Jan S		THE			27日本(2)					
					I II Vae				BULL	LEAD!	
											100
	115.6	Laraic I	- 2000 PM								
	The robit										THE DE
			2.03								
									11		
	Consideration Transport										
1912 - 1912 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913	CONTRACTOR OF					100					
											Louis
		TWO IS						ETTA			
	LEWILL	TERM		CIES BY			5.8.5				
		L ASSEST		1 2 2		Tiel .					1,1462
					Tell						V-1
										OKEN L	
										Called I	
ANAMI POPPE	03611								10 B		
	1000						<b>计</b> 有数			That is	
The Transaction			To the last								
										20年	
							7 7 7 7				
		, Jack					711				
BULL FRANKLIK	I distri	TIME		LUMBE						1. [4]	
			The second								
gradinina 1	hard.			<b>AL</b>							116
	Lagrage,	i este							4.		
160   157   1 160   157   1 300   157   1				1000		1 1 1 00 11 0					
											i en r
		549.21					rest				
		1.04275	1.64211	1-04147	***				333		1
	163091				1 1.634.4	1,63191	会社をおりますという。	ALCOHOLD HANDSON PARCON PLAN			1
				41:5	TIGUSE	Market Mark State Complete State Complete State Committee	1.1				1
		1.17					TILER.			6714	
			1.61697.	7 6 0 17							
			11 1025		Linn				17.4		



I.S.B.N.: 973-614-001-6